



TARTU ÜLIKOOL



RETSEPTIDE VASTUVÕTMINE  
JA RAVIMITE VÄLJASTAMINE

TARTU 1990

TARTU ÜLIKOOL

Farmakognoosia kateeder

---

# RETSEPTIDE VASTUVÕTMINE JA RAVIMITE VÄLJASTAMINE

Metoodiline juhend arstiteaduskonna  
farmaatsjaosakonna IV-V kursuse  
üliõpilastele

Koostanud Ain Raal

---

Tartu 1990

Kinnitatud arstiteaduskonna nõukogus 15. mail 1990.a.

**ПРИЕМ РЕЦЕПТОВ И ОТПУСК ЛЕКАРСТВ.**

Методическое руководство для студентов

IУ-У курсов отделения фармации.

Составитель Айн Р а а л.

На эстонском языке.

Тартуский университет.

ЭР, 202400, г.Тарту, ул.Оликооли, 18.

Vastutav toimetaja I. Tammaru.

Korrektor L. Jago.

Paljundamisele antud 30.10.1990.

Formaat 60x84/16.

Rotatoripaber.

Masinakiri. Rotaprint.

Tingtrükipoognaid 9,30.

Arvestuspoognaid 9,11. Trükipoognaid 10,0.

Trükiarv 500.

Tell. nr. 721.

Hind rbl. 1.80.

TÜ trükikoda. EV, 202400 Tartu, Tiigi t. 78.

## SISUKORD

Sissejuhatus .....	5
1. RETSEPTIDE KIRJUTAMISE KORD .....	7
1.1. Retsepti olemus ja struktuur .....	7
1.2. Retsepti kirjutamise üldnõuded .....	8
1.3. Retseptiblanketid ja nende täitmise kord .....	12
1.3.1. Vorm nr. 107/y .....	13
1.3.2. Vorm nr. 148-I /y-88 .....	15
1.3.3. Narkootikumi retseptiblankett .....	19
1.4. Koguselised piirangud ravimite väljakirjutamisel	27
2. RETSEPTIDE VASTUVÕTMINE .....	29
2.1. Retsepti kirjutamise õigsuse kontrollimine ....	29
2.2. Raviaine maksimaalannuse kontrollimine ekstem- poraalses retseptis .....	32
2.2.1. Maksimaalannuse mõiste .....	32
2.2.2. Maksimaalannuse kontrollimise üldpõhi- mõtted .....	35
2.2.3. Maksimaalannuse kontrollimine erinevates ravimivormides .....	36
2.3. Ekstemporaalse retsepti hindamine .....	40
2.3.1. Ingredientide hindamine .....	40
2.3.2. Taara hindamine .....	48
2.3.3. Farmatseutilise teenustasu hindamine ...	48
2.4. Retsepti registreerimine .....	51
3. RAVIMITE VÄLJASTAMINE .....	57
3.1. Ravimite väljastamise üldpõhimõtted .....	57
3.2. Ravimite vormistamine ja väljastamine .....	58
3.2.1. Ekstemporaalsete ravimite vormistamine ja väljastamine .....	58
3.2.2. Valmisravimi väljastamine .....	61
3.3. Esemelis-koguseline eriarvestus vabamüügiapteegis .....	62

Kirjandus .....	67
Lisad .....	69
1. Retseptita väljastatavate ravimite nimekiri .....	69
2. A-nimekirja ravimid .....	78
3. Mürgiste ja kangetoimeliste ainete suurimad ühekord- sed ja ööpäevased annused täiskasvanule .....	82
4. Mürgiste ja kangetoimeliste ainete suurimad ühekord- sed ja ööpäevased annused lastele .....	104
5. Raviainete ühekordsed kasutatavamad suurimad annu- sed koduloomadele .....	109
6. Lühike orienteeriv tabel mürgiste ja kangetoimelis- te ainete annuste kontrollimiseks mikstuurides ....	
7. Raviainete jaehinnad .....	120
8. Ravimite valmistamiseks kasutatavate toiduainete jaehinnad .....	138
9. Droogide jaehinnad .....	
10. Mõningate ravimite manustamise sõltuvus söögiajast.	142
11. Retsepte harjutamiseks .....	153

## SISSEJUHATUS

Retseptide vastuvõtmine ja nende alusel ravimite väljastamine kuulub tehnoloog-proviisori (retseptiari) tähtsamate, samal ajal vastutusrikkamate ülesannete hulka. Ka näitab senine praktika, et valdav enamus farmaatsiaosakonna lõpetanud kutsekaaslastest hakkab apteegis täitma just retseptiari kohustusi. Need kaks tõsiasja on olnud aluseks vajadusele koostada käesolev metoodiline juhend. Samuti tuleneb öeldust tarvidus pöörata tähelepanu tehnoloog-proviisori tööle eeskätt vabamüügiapteegis. Sellepärast on käesolevas juhendis käsitletud nii ambulatoorsete valmisravimite retsepte kui ka ambulatoorseid valmistamist nõudvate (ekstemporaalsete) ravimite retsepte.

Retseptide vastuvõtmine apteegis algab retsepti väljakirjutamise õigsuse kontrollimisest, mistõttu väljaandes vaadeldakse põhjalikult retseptide väljakirjutamise korda. Ekstemporaalsete ravimite retseptide väljakirjutamise õigsus kätkeb muuhulgas raviainete omavahelise sobimatuse aspekti. Kuivõrd sobimatuse küsimus kuulub ravimite tehnoloogia valdkonda, siis käesolevas metoodilises juhendis seda ei käsitleta. Seda enam, et farmaatsia kateedris on varasemal ajal koostatud mitmeid sellele probleemile pühendatud monograafiaid (vt. Kirjandus), mis on toeks ja nõuks ravimiseegade sobivuse üle otsustamisel. Kõrvuti retseptide väljakirjutamise nõuetega vaadeldakse käesolevas trükises raviainete suurimate annuste kontrollimist ja retseptide hindamist, ravimite väljastamise korda; muuhulgas käsitletakse põgusalt retseptide registreerimist ning esemelikoguselise eriarvestuse pidamist apteegis.

Retseptide vastuvõtmisel ja ravimite väljastamisel hädavajalikud kirjalikud abimaterjalid (maksimaalannuste tabelid; raviainete, taara ja farmatseutiliste teenuste hinnakiri; ravimite sünonüümid, tilgatabel, lahuste mahu suu-

renemise koefitsiendid jpm.) paiknevad senini paljudes erinevates allikates, mis muudab nende abimaterjalide käsitlemise ebamugavaks ja küllalt aeglaseks. Sellepärast peab käesoleva juhendi koostaja otstarbekaks vajalike materjalide koondamise ühtede ja samade kaante vahele.

Käesolev metoodiline juhend on lisaks ülikoolis toimuvatele õpingutele põhimõtteliselt kasutatav ka menetluspraktikal, samuti edaspidises apteegitöös retseptide vastuvõtmisel ja ravimite väljastamisel. Kuid elu näitab, et esitataval materjalil on tendents aja jooksul vähemal või suuremal määral vananeda: muutuvad raviainete hinnad, muutub retseptide väljakirjutamise ja ravimite väljastamise kord, täieneb eriarvele kuuluvate raviainete nimekiri jne. Konkreetseid muudatusi on koostajal võimatu ette näha. Sellepärast jääb hilisemate paranduste tegemine juba juhendi kasutaja hooleks.

Koostaja soovib üliõpilastele edu teadmiste ning kogemuste omandamisel meie apteegi- ja rohuasjanduse edendamiseks.

## 1.1.

### Retsepti olemus ja struktuur

Ambulatoorne retsept (ld. receptum 'võetu') on arsti kirjalik nõuetekohaselt vormistatud pöördumine proviisori poole korraldusega väljastada konkreetsele patsiendile kindel ravim või valmistada ja väljastada kindla koostisega ravim. Ühtlasi on retsept ka dokument, nii meditsiinilises kui ka juriidilises mõttes. Tasuta või soodustustega väljastatavate ravimite retsept on samal ajal rahaline dokument.

Ambulatoorne retsept koosneb järgmistest osadest.

1. Inscriptio. See on ravi-profülaktilise asutuse nimetus, kajastab ühtlasi viimase alluvust. Asub retsepti vasakus ülemises nurgas. Meditsiinasutuse nimetus võib olla löödud stambiga; suuremad raviasutused lasevad nimetuse trükkida juba trükikojas. Raviasutuse nimetuse juures asub üleliiduline asutuste ja organisatsioonide arvestuskood, mis on vajalik retseptide statistiliseks töötlemiseks.

2. "Täiskasvanu/Lapse". Mittevajalik kriipsutatakse maha. Kui patsient on 14- ja enama-aastane, loetakse ta täiskasvanuks ning "Lapse" kriipsutatakse maha. Alla 14-aastaste haigete puhul tõmmatakse maha sõna "Täiskasvanu".

3. Datum. Kuupäev on aluseks retsepti kehtivusaja arvestamisel.

4. Nomen aegroti. Haige nimi. Nime kõrval tuuakse ära patsiendi vanus, mis määrab ära talle ordineeritavate ravimainete maksimaalsed annused.

5. Nomen medici. Retsepti välja kirjutanud arsti nimi. Praktikas lüüakse sageli stambiga.

6. Invocatio. See on arsti pöördumine proviisori poole korraldusega "Recipe" (lühendatult "Rp." 'võta!')

7. Designatio materialium. Selles tuuakse ära retsepti sisu: valmisravimite puhul nende nimetus, teised iseloomulikud tunnused (lahuse kontsentratsioon, ampullide maht, ra-

viaine sisaldus tabletis jms.) ning väljastatav kogus; valmistamist nõudvate ravimite puhul nimetatakse igrediendid ja nende kogused.

8. Subscriptio. Siin näidatakse ekstemporaalsete ravimite puhul ravimivorm ja dooside arv.

9. Signatura. Ravimi tarvitamisõpetus.

10. Subscriptio medici. Arsti allkiri.

11. Sigillum. Arsti isikliku pitsati jäljend.

12. "Retsept kehtib 10 p./2 kuud". Mittevajalik kriiputatakse maha. Määrab ära retsepti kehtivuse aja alates selle väljakirjutamise päevast.

## 1.2.

### Retsepti kirjutamise üldnõuded

Retseptide kirjutamise kord on reglementeeritud N. Liidu Tervishoiuministeeriumi käskkirjaga<sup>1</sup> nr. 673/22.12.89. Ilma retseptita väljastatavate ravimite loetelu on toodud lisas 1.

Retseptide kirjutamise üldnõuded on järgmised.

1. Ravi-profülaktilistes asutustes ja meditsiinikooperatiivides töötavatel ning erapraksisega tegelevatel arstidel on õigus näidustuste olemasolul kirjutada haigele retsept, mis on kinnitatud arsti allkirja ja isikliku pitsati jäljendiga.

2. Retsepti kirjutamisel tuleb arvestada haige vanust (laps, täiskasvanu, vanur), ravimi eest tasumise korda (täieliku maksumusega, soodustatult, tasuta) ning ravimi koostisse kuuluvate ingredientide toimet.

3. Retsept kirjutatakse trükikojas trükitud kehtivale vormile vastavale retseptiblanketile selgesti ja loetavalt pastapliiatsi või tindiga. Kõik blanketil olevad lahtrid kuuluvad kohustuslikule täitmisele. Retseptil ei tohi olla parandusi.

4. Arsti pöördumine proviisori poole (Recipe), ravimi koostis ja ravimivormi nimetus kirjutatakse ladina keeles.

---

<sup>1</sup> Edaspidi kasutatakse lühendeid: NSVL TM kk.

Seejuures on lubatud kasutada lühendeid, kuid ainult neid, mis on toodud tabelis 1. Ei ole lubatud nimetustelt lähedaste nimetuste niisugune lühendamine, mis ei võimalda kindlaks teha, milline ingredient on konkreetset juhul välja kirjutatud.

5. Ravimi tarvitamisõpetus kirjutatakse kas eesti või vene keeles (eestlastele eesti keeles, venelastele ja teistele Eestis elavatele eesti keelt mittevaldavatele isikutele vene keeles). Tarvitamisõpetuses tuleb märkida annus; manustamise sagedus, aeg ja kestus.

6. Ekstemporaalsete ravimite retseptides kirjutatakse retsepti alguses narkootiliste ja mürgiste raviainete nimetused, seejärel tugevatoimelised ja üldnimikirja ingredientid ning retsepti lõpus abiaainete nimetused.

7. Vedelravimite kogused ordineeritakse milliliitrites, grammides või tilkades, ülejäänud raviainetel grammides.

8. Retseptide kirjutamisel tuleb raviainete ordineerimisel arvestada nende maksimaalseid annuseid (vt. 2.2) ja koguselisi piiranguid (vt. 1.4).

9. Vajadusel ekstemporaalset ravimit kiiresti valmistada ja väljastada kirjutatakse retseptiblanketi ülemisele äärelle märkus "Cito!" (kiiresti) või "Statim!" (otsekohe).

10. Ambulatoorsele haigetele ei või kirjutada narkoosetri, etüülkloriidi, fentanüüli, kalipsooni ja sombreviini retsepti.

11. Hambaarstid, velskrid ja akušöörid võivad kirjutada nende ravimite retsepte (v.a. narkootikumid), mis on vajalikud meditsiiniabi osutamiseks ekstreemsetel juhtudel. Retseptil näidatakse retsepti kirjutatud isiku ametikoht.

12. Ravi-profülaktilistest asutustest kaugel asuva velskri-ämmaemandapunkti velskrist juhatajal on õigus kirjutada kõikide ravimite retsepte (v.a. narkootikumid), s.h. ka väljastamiseks tasuta või soodustustega. Niisuguste velskri-ämmaemandapunktide loetelu määrab kindlaks kohalik teravishoiuorganisatsioon.

13. Meditsiinikooperatiivides töötavad või erapraksisega tegelevatel arstidel ei ole õigust kirjutada ravimeid tasuta või soodustustega väljastamiseks, samuti narkootikume.

## Retseptuuri tähtsamad lühendid

Lühend	Täielik kirjutusviis	Tõlge
1	2	3
<u>aa</u>	<u>ana</u>	võrdsete osadena
<u>ac.</u> , <u>acid.</u>	<u>acidum</u>	hape
<u>amp.</u>	<u>ampulla</u>	ampull
<u>aq.</u>	<u>agua</u>	vesi
<u>aq. destill.</u>	<u>agua destillata</u>	destilleeritud vesi
<u>but.</u>	<u>butyrum</u>	või
<u>comp.</u> , <u>cps.</u> , <u>cpt.</u>	<u>compositus</u> (a, um)	liit-
<u>D.</u>	<u>Da, Detur, Dentur</u>	anna, antagu, väljastatagu
<u>D.S.</u>	<u>Da, Signa. Detur. Signetur.</u>	anna, väljasta, märgi
<u>D.t.d.</u>	<u>Da, Dentur tales doses</u>	antagu, väljastatagu selliseid annuseid
<u>dil.</u>	<u>dilutus</u>	lahjendatud
<u>div. in p. aeq.</u>	<u>divide in partes aequales</u>	jaga võrdseteks osadeks
<u>extr.</u>	<u>extractum</u>	ekstrakt
<u>f.</u>	<u>fiat, fiant</u>	valmistatagu, tehtagu
<u>gtt.</u>	<u>gutta (ae)</u>	tilk, tilgad
<u>inf.</u>	<u>infusum</u>	leotis
<u>in ampull.</u>	<u>in ampullis</u>	ampullides
<u>in tab.</u>	<u>in tab(u)lettis</u>	tablettides
<u>lin.</u>	<u>linimentum</u>	liniment, vedel salv
<u>liq.</u>	<u>liquor</u>	vedelik
<u>M. pil.</u>	<u>Massa pilularum</u>	pillimass
<u>M.</u>	<u>Misce, misceatur</u>	sega, segatagu
<u>N.</u>	<u>numero</u>	arvult
<u>ol.</u>	<u>oleum</u>	õli
<u>pil.</u>	<u>pilula</u>	pill
<u>p. aeq.</u>	<u>partes aequales</u>	võrdsed osad
<u>pulv.</u>	<u>pulvis</u>	pulber
<u>q. s.</u>	<u>quantum satis</u>	küllaldasel hulgal, niipalju kui tarvis

1	2	3
<u>r.</u> , <u>rad.</u>	<u>radix</u>	juur
<u>Rp.</u>	<u>Recipe</u>	võta
<u>rhiz.</u>	<u>rhizoma</u>	juurikas
<u>S.</u>	<u>Signa, Signetur</u>	märgi, märgitagu
<u>sem.</u>	<u>semen</u>	seeme
<u>simp.</u>	<u>simplex</u>	liht-
<u>sir.</u>	<u>sirupus</u>	siirup
<u>sol.</u>	<u>solutio</u>	lahus
<u>supp.</u>	<u>suppositorium</u>	ravimküünal (suposiit)
<u>tab.</u>	<u>tab(u)letta</u>	tablett
<u>t-ra, tinct. tet.</u>	<u>tinctura</u>	tinktuur
<u>ung.</u>	<u>unguentum</u>	salv
<u>vittr.</u>	<u>vitrum</u>	pudel
<u>ppt., praec.</u>	<u>praecipitatus</u>	sadestatud
<u>past.</u>	<u>pasta</u>	pasta

Alus. NSVL TM kk. nr. 673/22.12.89.

14. Kroonilistele haigetele kirjutatud retseptide kehtivust võib arst vajadusel pikendada kuni 1 aastani. Pikendamise õigust ei ole järgmiste retseptide suhtes:

- A-nimekirja kuuluvad ravimid (vt. lisa 2, lk. 78) (v.a. glaukoomi ja katarakti ravis kasutatavad preparaadid);
- narkootikumid (vt. tabel 3, lk. 24);
- euforiseerivad preparaadid (vt. tabel 17, lk. 62);
- anaboolsed preparaadid (retaboliil, testosteroonproprionaat, neroboliil, metandrostenoloon, metüülandrostendiol, somatotropiin, metüültestosteroon, silaboliin, testenaat, tetrasteroon, gonadotropiin, stenosolool);
- retseptid ravimite väljastamiseks tasuta või soodustatult;
- etüülalkoholi sisaldavad ekstemporaalsed ravimid.

Pikendatud kehtivusajaga retseptidele tehakse arsti poolt märkus "Kroonilisele haigele", näidatakse retsepti

kehtivus ja ravimi väljastamise sagedus (iga nädal, iga kuu jm.). Märgitu kinnitatakse arsti allkirja ja isikliku pitsati jäljendiga.

15. Retsept, mis ei vasta kasvõi ühelegi ülaltoodud nõudele, loetakse kehtetuks ja ravimeid selle alusel ei valmistata ega väljastata. Kõik valesti kirjutatud retseptid kustutatakse stambiga "Retsept kehtetu", registreeritakse "Valesti väljakirjutatud retseptide registreerimise žurnalis" ja jäetakse apteeki. Kui ühel retseptiblanketil on kirjutatud kaks retsepti, millest üks on valesti kirjutatud, siis kustutatakse see retsept stambiga "Retsept kehtetu", kuid retsept tagastatakse patsiendile (kui teine ravim ei nõua selle jätmist apteeki).

16. Süstemaatilistest vigadest retseptide kirjutamisel informeeritakse ravi-profülaktilise asutuse juhtkonda.

Praktilises apteegitöös tuleb eelkõige lähtuda siiski sellest, et patsient ei kannataks arsti vigade tõttu ega peaks minema arstilt uut retsepti nõutama. Sellepärast tuleb püüda võimalusel ravim siiski (valmistada ja) väljastada. Inimene, ja just haige inimene on tähtsam m i s t a h e s ametkondade poolt kehtestatud bürokraatlikest nõuetest. See tuleneb üldinimlikest põhimõtetest, mida eriti peaks järgima oma olemuselt humanistlikus süsteemis - meditsiinis. Muidugi ei saa järeleandmisi teha juhtudel, kus retsept on esemelis-koguselise eriarvutuse või rahaliseks dokumendiks. Praktilises elus ei saa täht-tähelt võtta ka nõuet, mille alusel retsept peab olema kirjutatud selgelt ja loetavas käekirjas. Selge käekiri on väga vähestel arstidel ja seega oleksid enamus retseptidest kehtetud. Kuid kõik see ei anna arstidele siiski õigust suhtuda retseptide väljakirjutamisse formaalselt.

### 1.3.

#### Retseptiblanketid ja nende täitmise kord

Käesoleval ajal võib praktilises apteegitöös kohata eri tüüpi retseptiblankette. Ette rutates olgu öeldud, et ametlikult kehtivaid retseptiblankettide vorme on kõigest kolm,

kuid olemasolevate blanketivormide (vananenute) varude lõp-  
pemiseni ringleb mitmeid teisigi. Järgnevalt vaatleme ret-  
septiblankestide vorme ja nende täitmise juhiseid lähemalt.

1.3.1.  
Vorm nr. 107/y<sup>1</sup>

See blanketivorm (vt. näidis 1) on ette nähtud retseptide  
kirjutamiseks lastele või täiskasvanutele ravimite täieliku  
maksumuse ulatuses. Blanketil võib kirjutada kõiki ravimeid  
peale narkootikumide (tabel 3, lk. 24) ja euforiseerivate  
preparaatide (tabel 17, lk. 62). Välja võib kirjutada järg-  
misi ravimeid.

1. A-nimekirja raviained ja nende preparaadid (lisa 2,  
lk. 78) atropiinsulfaat, dikaiin, pilokarpiinhüdrokloriid,  
platifülliinühüdrotartraat, proseriin jpt.). Täielik nimeki-  
ri on toodud lisas 2 (lk. 78).

2. Mõningad narkootilised raviained segus teiste ravi-  
ainetega (kodeiin, kodeinfosfaat, etüülmorfiinhüdrokloriid,  
etaminaalnaatrium).

3. Etüülalkohol puhtal kujul ja segus.

4. Uinutid (barbituraadid /v.a. etaminaalnaatrium/, ra-  
dedorm, eunoktiin, karbromaal, broomisovaal jt.).

5. Neuroleptikumid (aminasiin, meprobamaat, etapera-  
siin, amisüül, propasiin, triftasiin, haloperidool jt.).

6. Trankvillisaatorid (eleenium, nosepaam, tasepaam,  
mesapaam, fenasepaam, relaanium, meprotaan, medikar, triok-  
sasiin, grandaksiin jt.).

7. Antidepressandid (amitriptülliin, nialamiid, imi-  
siin, asafeen, pürasidool jt.).

8. Steroidhormoonid (retaboliil, metandrostenofoon,  
kortisoon, hüdrokortisoon, prednisoon, prednisooloon, pro-  
gesteroon, bisekuriin jt.).

9. 8-oksükinoliini derivaadid (enteroseptool, entero-  
satiiv, intestopaan, meksaase jt.).

10. Astmavastased ravimid (astmatiin ja astmatool).

---

<sup>1</sup> NSVL TM kk. nr. 673/22.12.89.

TARTU RAJOONI  
KESKPOLIKLIINIK

1			

Raviasutuse stamp ja šiffer

Штамп лечебно-профилактического учреждения и его шифр

Laste - Детский

Täiskasvanu - Взрослый

Retsepti väljakirjutamise kuup. \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ a.

Дата выписки рецепта

Haige perekonna-, ees- ja isanimi \_\_\_\_\_

Ф., и., о. больного и возраст

Arsti perekonna-, ees- ja isanimi \_\_\_\_\_

Ф., и., о. врача

Rbl. Руб.	Kop. Коп.	RP.:
Rbl. Руб.	Kop. Коп.	Rp.:

Pitser M. П.

Arsti allkiri ja isiklik pitser

Подпись и личная печать врача

Retsept kehtib 10 päeva, 2 kuud (mittevajalik maha tõmmata)  
Рецепт действителен в течение 10 дней, 2 месяцев  
(ненужное зачеркнуть)

Näidis 1. Vorm nr. 10//y

Ülalnimetatud ravimite retseptid kehtivad 10 päeva: kõikide ülejäänud ravimite retseptid - 2 kuud. Lisaks arsti isikliku ümarpitsati jäljendile peab loetletud ravimite retseptiblankettidel olema ravi-profülaktilise asutuse kolmnurkse pitsati (kirjas on raviasutuse nimi ja alluvus) tekitiga "Retseptide jaoks" jäljend. Alnagooni, kodterpiini ja kodtermopsi retseptidel on erandina ravi-profülaktilise asutuse ümarpitsati jäljend.

Praktikas on mõlema pitsati jäljendid löödud tavaliselt kõikidele vorm nr. 107/y retseptidele. See lihtsustab arsti tööd. Mitmel ravi-profülaktilisel asutusel ei ole kolmnurkset pitsatit "Retseptide jaoks". Viimane on lubatav asendada ravi-profülaktilise asutuse ümarpitsati jäljendiga.

1.3.2.

Vorm nr. 148-I/y-88<sup>1</sup>

See on kombineeritud retseptiblankett (vt. näidis 2), millele kirjutatakse ravimeid järgmistele elanikkonna kategooriatele.

1. Lastele ja täiskasvanutele ravimi täieliku maksumusega. Seega on blankett kasutatav paralleelselt retseptiblanketiga vorm nr. 107/y.

2. Tasuta. Ravimite saamiseks tasuta on õigus järgmistel isikutel: a) alla 3-aastased lapsed<sup>2</sup>; b) kuni 16-aastased invaliidid<sup>3</sup>; c) teatud diagnoosidega haiged (vt. tabel 2, lk. 18); d) Suure Isamaasõja invaliidid ja veteranid ning nendega võrdsustatud isikud<sup>4</sup>.

3. Tasumisega 50 % ravimi maksumusest. Sellise soodustusega kirjutatakse ravimeid järgmistele isikutele: a) üle 16-aastased töötavad lapsinvaliidid<sup>3</sup>; b) minimaalpensioniga (80 rbl. kuus) patsiendid<sup>5</sup>; c) kutsehaiguste või üldhaigestumise tagajärjel invaliidistunud<sup>6</sup>; d) isikud, keda on au-

---

1 NSVL TM kk. nr. 673/22.12.89.  
2 NSVL TM kk. nr. 1001/03.09.87.  
3 NSVL TM kk. nr. 660/14.05.85.  
4 NSVL TM kk. nr. 1015/03.09.84.  
5 NSVL TM kk. nr. 1326/14.10.85.  
6 NSVL TM kk. nr. 1001/01.01.88.

ENSV Tervise-  
hoiuministeerium

Vormi kood OmKyD järgi 5108806  
Arvestusvorm nr. 148-I/y-88  
Kinnit. NSVL Tervishoiumi-  
nisteeriumi poolt 12. 08. 88

Raviasutuse nimetus  
(raviasutuse stamp)

RETSEPT      seeria \_\_\_\_\_ nr. \_\_\_\_\_

Väljakirjutamise kuupäev \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ a.

Tehhinuga      Tasuta      Tasuda: 50%      Tasuda: 20%

1.                      2.                      3.                      4.

Haige perek., ees- ja isanimi \_\_\_\_\_

                    SII                      laps                      jt.

Vanus \_\_\_\_\_

Aadress või ambulatoorse kaardi nr. \_\_\_\_\_

Arsti perek., ees- ja isanimi \_\_\_\_\_

Rbl.	Kop.	Rp.

\_\_\_\_\_ arsti allkiri ja isiklik pitser      P. K.

Retsept on kehtiv 10 päeva, 2 kuld (mittevajalik maha  
tõmmata)

ÜRK „Sojuztsotizdat” Eesti osakond, a6, 13/40/A,  
06. 89., t. 2 000 000                      „Kõr”. Tell. 3514

Näidis 2. Vorm nr. 148-I/y-88

tasustatud NSVL ordenite ja medalitega Suure Isamaasõja ajal tagalas ülesnäidatud ennastsalgava töö ja laitmatu sõjaväeteenistuse eest<sup>1</sup>; e) Leningradi blokaadi ajal sealsestes asutustes ja ettevõtetes töötanud isikud, keda on autasustatud medaliga "Leningradi kaitsmise eest"<sup>2</sup>.

4. Tasumisega 20 % ravimi maksumusest. See soodustus on ette nähtud personaalpensionäridele<sup>3</sup>.

Ünele retseptiblanketile võib kirjutada kuni 3 nime-  
tust tavalisi preparaate või 1 euforiseeriva ravimi (vt. tabel 17). Retsepti number ja sisu kantakse haige ambulatoorsele kaardile. Ambulatoorse kaardi number või haige aadress näidatakse ära retseptil. Ravi-profülaktilise asutuse pitsati "Retseptide jaoks" jäljendi vajalikkus ja retsepti kehtivus olenevad konkreetsest ravimist (vt. vorm 107/y).

Ravimite väljakirjutamiseks tasuta või soodustustega lubatakse ajutiselt kasutada retseptiblanketti vorm nr. 108 / y<sup>4</sup>. Sellel (vt. näidis 3) võib välja kirjutada ravimeid järgmistele elanikkonna kategooriatele:

1. Tasuta alla 3-aastastele lastele.

2. Tasuta Suure Isamaasõja invaliididele ja veteranidele ning nendega võrdsustatud isikutele.

3. Tasuta teatud diagnoosidega haigetele.

4. Tasumisega 20 % (personaalpensionäridele) või 50 % (vt. vorm 148-I/y-88 p. 3).

Retseptil tehakse vajalikud parandused ja täiendused. Vorm 108/y on tunnistatud ametlikult kehtetuks<sup>5</sup> ja kaob käibelt olemasolevate varude lõppedes ja blankettide vorm nr. 148-I/y-88 küllaldaselt trükkimisel. Üeldu kehtib ka retseptiblanketi vorm nr. 108 - I / y kohta. See blanketivorm (vt. näidis 4)<sup>6</sup> on ette nähtud ravimite kirjutamiseks 50 % tasumisega ravimi maksumusest. Veel käes-

<sup>1</sup> NSVL TM kiri 133-2/18-23/20.07.88.

<sup>2</sup> NSVL TM kk. nr. 746/31.05.85.

<sup>3</sup> NSVL TM kk. nr. 1475/14.11.56.

<sup>4</sup> NSVL TM kk. nr. 175/25.02.82.

<sup>5</sup> NSVL TM kk. nr. 645/12.08.88.

<sup>6</sup> NSVL TM kk. nr. 999/29.07.85.

Diagnooside šifrid

Diagnoos	Siffer
Onkoloogilised haigused	140-199, 210-229, 235-239
Bronhiaalastma	493
Skisofreenia	295
Süüfilis	090-097
Suhkurdiabeet	250
Suhkruta diabeet	250.5
Aktiivne reuma	390-392
Sõlmjas erüteem	695.2
Verehaigused	200-209, 280-289
Dermatomüosiit	710.3
Epilepsia	345
Sklerodermia	710
Mitmesugused nahahaigused	680-709
Intüoos	757, 797
Tuberkuloos	010-018
Krooniline reuma	390-392
Reumatoidartriit	714
Fenoolketonuuria	270.1
Südame siirdamine	393-398
Hepatotserebraalne düstroofia	273.3
Kollagenoos	716, 734
Soolenugilised	121, 123, 124, 127-129
Leepra	030
Psüühilised haigused	290-319
Düsenteeria	004, 006, 007, 009
Addisoni tõbi	255
Neeru siirdamine	243
Ussnugilised	123-127
Profüriintõbi	277.1
Hüpfüsaarne nanism (lilliput)	253.1

Alus. Ülemaailmse Tervishoiuorganisatsiooni "Rahvusvaheline statistiline haiguste, traumade ja surmapõhjuste klassifikatsioon".

oleva ajani võib praktikas kohata retseptiblankette vorm nr. 3<sup>1</sup> (ravimite kirjutamiseks Suure Isamaasõja invaliididele ja nendega võrdsustatud isikutele tasuta ning personaalpensionäridele tasumisega 20 % ravimi maksumusest) (vt. näidis 5), vorm nr. 2<sup>1</sup> (ravimite kirjutamiseks alla 1-aastastele lastele tasuta ja teatud diagnoosidega haigetele tasuta) (vt. näidis 6).

Retseptiblanketid vorm nr. 108/y, vorm nr. 108/I/y, vorm nr. 2 ja vorm nr. 3 kirjutatakse kahes eksemplaris. Seejuures arsti allkiri ja pitsati (pitsatite) jäljend(id) lisatakse eraldi mõlemale eksemplarile. Ravi-profülaktilise asutuse pitsati "Retseptide jaoks" jäljendi vajalikkus ja retsepti kehtivus loetletud blanketivormide puhul sõltub konkreetsest ravimist (vt. vorm nr. 107/y).

### 1.3.3. Narkootikumi retseptiblankett<sup>2</sup>

Kõnekeeles tuntakse seda retseptiblanketti ka roosa retsepti nime all, mis tuleneb värvusest. See on ette nähtud narkootikumide jaoks. Narkootikumide ja nendega võrdsustatud ravimite loetelu on toodud tabelis 3 (lk. 24). Nende ravimite nimetused, mille väljakirjutamine ei nõua roosat retsepti, on tabelis tähistatud plussmärgiga. Narkootikumide retseptiblanketid kuuluvad ravi-profülaktilistes asutustes ülirangele arvestusele. Neid antakse arstidele allkirja vastu ja mitte üle 3 blanketi korraga. Sel blanketil on võrreldes teiste retseptivormidega mitmeid iseärasusi: roosa värvus, tavalisest väiksem formaat, vesimärgid, kaks allkirja, trükitud numbrid (vt. näidis 7). Blankette trükitakse tsentraalselt kogu N. Liidu jaoks ning jaotatakse see-riate ja numbrite vahemike kaupa eri liiduvabariikidele, sealt edasi linnadele-rajoonidele ja lõpuks konkreetsetele ravi-profülaktilistele asutustele. Iga raviasutus teatab narkootikume omavatele apteekidele tema poolt kasutatavate retseptiblankettide numbrid. Apteekides on olemas arstide

---

<sup>1</sup> NSVL TM kk. nr. 1030/04.10.80.

<sup>2</sup> NSVL TM kk. nr. 673/22.12.89.

Tartu Rajooni Keskpolikliinik			1			
asuta		Teistele haigete kategoriatele	Maksumusega 20%			
Lastele kuni 1 a.	Isamaasõja invaliid					
Nr.	retsepti	2	3	4		
Pensioniraamatu nr.		5	6			
Haige perekonna-, eesnimi						
Arsti perekonna-, eesnimi		7				
Rbl.	kop.	Rp.				
8		9				
10		Arsti allkiri ja isiklik pitser				

Pitser

Retsept on kehtiv 10 p.,  
2 kuud (mittevajalik läbi kriipsutada)

Näidis 3. Vorm nr. 108/y: 1 - retsepti number, 2 - ravi-  
asutuse siffer, 3 - haige kategooria, 4 - ret-  
septiblanketi number, 5 - kuupäev, 6 - kuu, 7  
- aasta, 8 - haige vanus, 9 - diagnoos, 10 -  
arsti isiklik number, 11 - ravimi maksumus, 12  
- haigele väljastatud valmisravimite ühikute  
arv, 13 - valmisravimi siffer, 14 - ravimi väl-  
jastamise kuupäev, 15 - kuu, 16 - aasta.

Минздрав СССР		Код формы по ОКУД			
Наименование учреждения*		Код учреждения по ОКПО		2	
Порядковый № рецепта в пач.		1		Мед. документация. Форма 108-1/у Утверждена Минздравом СССР	
РЕЦЕПТ		3			
Оплата 50% стоимости					
№ удостоверения		рецепт №		4	
Дата выписки рецепта				5 6 7	
Ф. И. О. больного					
возраст, диаг.				8 9	
Ф. И. О. врача		Личный № врача			
				10	
руб.	коп.	Рр.			
11		12			
13					
14	15	16		Подпись и печать врача	
Рецепт действителен в течение 10 дней, 2 месяцев (ненужное зачеркнуть)					

\* Печтается фактическая подлинность и название учреждения  
Бумага формата А 6

«Valgatrükk» 2. 87. Т. 3054—10000

Näidis 4. Vorm nr. 108-I/y: 1 - retsepti number, 2 - ravi-asutuse siffer, 3 - haige kategooria, 4 - retseptiblanketi number, 5 - kuupäev, 6 - kuu, 7 - aasta, 8 - haige vanus, 9 - diagnoos, 10 - arsti isiklik number, 11 - ravimi maksumus, 12 - haigele väljastatud valmisravimite ühikute arv, 13 - valmisravimi siffer, 14 - ravimi väljastamise kuupäev, 15 - kuu, 16 - aasta.

Raviasutuse stamp ja šiffer

Штамп лечебно-профилактического учреждения и его шифр

1									

Isamaasõja invaliid <b>TASUTA</b> И. О. В. Бесплатно		Maksumusega 20 % Оплата 20% стоимости		
№	_____	2	3	4
	retsepti / рецепта			
№	_____			
	pensioniraamatu пенсионного удостоверения			
	Haige perekonna-, ees- ja isanimi Ф., и., о. больного	5	6	
	Arsti perekonna-, ees- ja isanimi Ф., и., о. врача		7	

Rbl. Коп.  
Руб. Коп.

Rp.;

8				9			

10			

Pitser  
М П

Arsti allkiri ja isiklik pitser

Подпись и личная печать врача

Retsept kehtib 10 päeva, 2 kuud (mittevajalik maha tõmmata)

Рецепт действителен в течение 10 дней, 2 месяцев  
(ненужное зачеркнуть)

Näidis 5. Vorm nr. 3: 1 - raviasutuse šiffer, 2 - kuupäev, 3 - kuu, 4 - aasta, 5 - haige vanus, 6 - diagnoos, 7 - arsti isiklik number, 8 - ravimi maksumus, 9 - haigele väljastatud valmisravimite ühikute arv, 10 - valmisravimi šiffer.

			1			
Raviasutuse stamp ja siffer Штамп лечебно-профилактического учреждения и его шифр						
T A S U T A			БЕСПЛАТНО			
Lastele kuni 1 aasta Детям до года			Teistele haigete kategooriatele Прочим категориям больных			
№ _____ retsepti/ рецепта			2	3	4	
Haige perekonna-, ees- ja isanimi Ф., и., о. больного			5	6		
Arsti perekonna-, ees- ja isanimi Ф., и., о. врача			7			
Rbl. Руб.	Kop. Код.	Rp.:				
8		9				
10						
Piltser М. П.						
Arsti allkiri ja isiklik piltser Подпись и личная печать врача						
Retsept kehtib 10 päeva, 2 kuud (mittevajalik maha tõmmata) Рецепт действителен в течение 10 дней, 2 месяцев (неважное зачеркнуть)						

Näidis 6. Vorm nr. 2: 1 - raviasutuse siffer, 2 - kuupäev, 3 - kuu, 4 - aasta, 5 - haige vanus, 6 - diagnoos, 7 - arsti isiklik number, 8 - ravimi maksumus, 9 - haigele väljastatud valmisravimite ühikute arv, 10 - valmisravimi siffer.

Narkootikumid ja nendega võrdsustatud ravimid

Nimetus	Nimetus
<u>Aesthocini hydrochloridum</u>	<u>Phenaminum</u>
<u>Aethaminalum-natrium</u> <sup>+</sup>	<u>Phenatin</u> <sup>x</sup>
<u>Aethylmorphini hydrochloridum</u> <sup>+</sup> (v.a. segus indiferentsete ainetega)	<u>Phenmetrazinum</u>
<u>Alphentanylum</u>	<u>Phepranonum</u>
<u>Anadol</u> <sup>x</sup>	<u>Phentanylum</u>
<u>Barbanylum</u> <sup>x</sup>	<u>Promedolum</u>
<u>Caps. Tilidini</u> 0,05 g	<u>Reasec</u>
<u>Cocaini hydrochloridum</u>	<u>Sol. Aesthocini hydrochloridi</u> 2%
<u>Codeinum</u> <sup>+</sup> (v.a. segus indiferentsete ainetega)	<u>Sol. Dipidolor</u> 0,015 g
<u>Codeini phosphas</u> <sup>+</sup> (sama)	<u>Sol. "Escodol"</u>
<u>Dexamphetamin</u>	<u>Sol. Morphini hydrochloridi</u> 1% in amp.
<u>Dextropropociphen</u>	<u>Sol. Morphini hydrochloridi</u> 2% pro inject. <sup>x</sup>
<u>Dipidolor</u>	<u>Sol. Morphini hydrochloridi</u> 1% pro inject.
<u>Dragée Phepranoni</u> 0,025 g	<u>Sol. Omnoponi</u> 1% et 2% pro inject.
<u>Extr. Opii siccum</u> <sup>x</sup>	<u>Sol. Pentazocini</u> 0,03 g
<u>Fenamiini sisaldavad kombineeritud ravimid</u>	<u>Sol. Phentanyli</u> 0,005% pro inject.
<u>Guttae Gastrici</u> <sup>x</sup>	<u>Sol. Promedoli</u> 1% et 2% pro inject.
<u>Guttae Tilidini</u> 0,01 g	<u>Sol. Promedoli</u> 1% et 2% in amp.
<u>Mecloqualon</u>	<u>Sol. Tilidini</u> 0,05 g
<u>Metamphetamine</u>	<u>Sombrevinum</u>
<u>Methaqualon</u>	<u>Sufentanil</u>
<u>Methylphenidatum</u>	<u>Supp. Tilidini</u> 0,075 g
<u>Morfilong</u>	<u>Supp. cum extr. Opii</u> <sup>x</sup>
<u>Morphini hydrochloridum</u>	<u>Tab. Aesthocini hydrochloridi</u> 0,005, 0,015, 0,03 et 0,06 g.
<u>Noxyron</u>	<u>Tab. Aethaminali-natrii</u> 0,1 g
<u>Omnoponum</u>	
<u>Opium</u> <sup>x</sup>	
<u>Palfium</u>	
<u>Pentazocin</u>	
<u>Pervitinum</u> <sup>x</sup>	

T a b e l 3 (järg)

Nimetus	Nimetus
Tab. <u>Aethylmorphini hydrochloridi</u> 0,01 et 0,015 g	Tab. " <u>Contra tussim</u> " <sup>+</sup> Rp.
Tab. " <u>Alnagonum</u> "	<u>Pulv. herbae Thermop-</u> <u>sidis</u> 0,02
Tab. <u>Barbamyli</u> 0,1 et 0,2 g <sup>x</sup>	<u>Codeini</u> 0,01
Tab. <u>Barbamyli</u> 0,15 g <u>Bromisovali</u> 0,15 g <sup>x</sup>	<u>Natrii hydrocarbona-</u> <u>tis</u> 0,2
Tab. <u>Behthereni</u> <sup>x</sup>	<u>Pulv. rad. Liquiritiae</u> 0,2
Tab. " <u>Bisalum</u> " <sup>x</sup>	Tab. " <u>Contra tussim</u> " <sup>x+</sup> <u>cum opio</u>
Tab. <u>Gastrici cum Opio</u> <sup>x</sup>	Tab. <u>Morphini hydrochlo-</u> <u>ridi</u> 0,01 g
Tab. <u>Codeini</u> 0,015 <u>Natrii hydrocarbo-</u> <u>natis</u> 0,25 g <sup>x+</sup>	Tab. <u>Noxyroni</u> 0,25 g
Tab. <u>Codeini</u> 0,01 g <u>Sacchari</u> 0,25 g <sup>x+</sup>	Tab. <u>Opii</u> 0,01 g <sup>x</sup>
Tab. <u>Codeini phosphatis</u> 0,015 g <u>Sacchari</u> 0,25 g <sup>x+</sup>	Tab. " <u>Pektolum</u> " <sup>x</sup>
Tab. " <u>Codterpinum</u> " <sup>+</sup>	Tab. <u>Pentazocini</u> 0,03 et 0,05 g
Tab. " <u>Contra tussim</u> " <sup>x+</sup> Rp.	Tab. <u>Phenamini</u> 0,01 g
<u>Pulv. herbae Thermop-</u> <u>sidis</u> 0,01	<u>Thebain</u>
<u>Codeini</u> 0,02	<u>Tilidin</u>
<u>Natrii hydrocarbona-</u> <u>tis</u> 0,2	<u>Tinct. Opii</u> <sup>x</sup>
<u>Pulv. rad. Liquiri-</u> <u>tiae</u> 0,2	

Märkus. <sup>x</sup> - preparaadi tootmine on lõpetatud;

<sup>+</sup> - preparaadi kirjutamise ei nõua narkootikumide retseptiblanketti.

Alus. Списки наркотических средств: (Издание официальное).  
Таллинн: Министерство здравоохранения, 1989.

**РЕЦЕПТ НА ПРАВО ПОЛУЧЕНИЯ  
ЛЕКАРСТВА, СОДЕРЖАЩЕГО НАРКО-  
ТИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО**

Документ особого учета

БП № 913623

(Штамп лечебного учреждения)

\_\_\_\_\_ 195\_\_ г.

Рр.

А

И

Р

О

Прием

О

Гр.

И

История болезни № \_\_\_\_\_

Врач \_\_\_\_\_

(разборчиво)

Остается в аптеке

М. П.

Заполняется чернилами.  
Исправления не допускаются.

Näidis 7. Narkootikumini retseptiblankett.

allkirjanäidised. Idsaks arsti allkirjale peab roosal retseptil olema peaarsti allkiri. Viimast võib asendada ka peaarsti asetäitja või osakonnajuhataja allkiri. Ravi-profülaktilise asutuse nimetus lüüakse stambiga retsepti ülemisele vasakule äärele. Kõigil narkootikumide retseptidel peab olema arsti isikliku ja ravi-profülaktilise asutuse ümarpitsati jäljend.<sup>1</sup> Roosa retsept kehtib 5 päeva. Vajadusel kirjutada narkootikume tasuta või soodustustega lisatakse roosale retseptile vorm nr. 148-I/y-88 (või selle asendajad).

#### 1.4.

#### Koguselised piirangud ravimite väljakirjutamisel

Euforiseeriva kõrvaltoimega raviainete ja valmisravimite kasutamise piiramiseks on kehtestatud koguselised piirangud nende väljakirjutamisel. Need on esitatud tabelis 4. Ühel retseptiblanketil ei või ravimit välja kirjutada rohkem, kui on näidatud selles tabelis.

Erandid on järgmised.<sup>2</sup>

1. Silmatilkades ja -salvides võib etüülmorfiinhüdrokloriidi kirjutada kuni 1,0 g.

2. Ravimatute onkoloogiahaigete retseptides võib narkootiliste ainete koguseid suurendada 2 korda. Haige peab olema retsepti kirjutava ravi-profülaktilise asutuse juhataja kirjaliku loaga kinnitatud varustamiseks elukohajärgse narkootikume omava apteegi juurde.

3. Kroonilistele haigetele võib uinutavaid preparaate ja efedriinhüdrokloriidi puhtal kujul või segus teiste raviainetega välja kirjutada 1-kuuliseks, klofeliinitablette - 2-kuuliseks ravikuuriks.

4. Kroonilistele haigetele võib kirjutada etüülalkoholi segus kuni 100,0 ml/g.

Kõikide loetletud erandite korral peab retseptil olema märkus " E r i o t s t a r b e k s " , mis on kin-

<sup>1</sup> Analoogiliselt kirjutatakse pähükarpiinhüdrojodiidi retsepte.

<sup>2</sup> NSVL TM kk. nr. 673/22.12.89.

Ravimite koguselised piirnormid

Nimetus	Koguseline piirnorm ühel retseptil
<u>Aesthocinum</u>	12 tabletti
<u>Aethaminalum-natrium</u>	1,0 g
<u>Aethylmorphini hydrochloridum</u>	0,2 g
<u>Alnagonum</u>	20 tabletti
<u>Cocaini hydrochloridum</u>	0,1 g
<u>Codeinum</u>	0,2 g
<u>Codtermops</u>	20 tabletti
<u>Codterpinum</u>	20 tabletti
<u>Ephedrini hydrochloridum</u>	0,6 g
<u>Morphini hydrochloridum, Morphilongum</u>	0,1 g
<u>Omnoponum</u>	0,1 g
<u>Pachycarpini hydroiodidum</u>	1,2 g
<u>Phepranonum</u>	50 dražeed
<u>Promedolum</u>	0,25 g
<u>Spiritus aethylicus per se</u>	50,0 g
<u>Spiritus aethylicus in mixtione</u>	50,0 ml/g
<u>Uinutid</u>	10 - 12 tabletti

Alus. NSVL TM kk. nr. 673/22.12.89.

nitatud arsti a l l k i r j a ja ravi-profülaktilise asutuse ü m a r p i t s a t i jäljendiga.

Tabelis 4 toodud raviainete valmisvormide väljakirjutamisel tehakse ümberarvestus puhtale raviainele. Selle alusel leitakse, mitu ampulli või tabletti antud valmisravimist võib ühel retseptiblanketil välja kirjutada.

Näide. Vaja on välja kirjutada 2% promedoolilahust ampullides mahuga 1,0 ml. Seega 1 ampull sisaldab 0,02 g promedooli. Et ühel retseptiblanketil võib välja kirjutada 0,25 g promedooli, siis  $0,25 : 0,02 = 12,5$ . Seega võib niisugu-

seid promedooliampulle välja kirjutada kuni 12 tükki.

Näide. Vaja on välja kirjutada pentalgiinitablette. 1 tablett sisaldab 0,01 g kodeiini, mille koguseline piirang on 0,2 g. Seega võib ühel blanketil pentalgiinitablette välja kirjutada 0,2 : 0,01 = 20 tükki.

## 2. RETSEPTIDE VASTUVÕTMINE

---

### 2.1.

#### Retsepti kirjutamise õigsuse kontrollimine

Retseptide vastuvõtmine algab nende kirjutamise õigsuse kontrollimisest. Siinjuures jälgitakse järgmist.

1. Kõikide vajalike rekvisiitide olemasolu retsepti-blanketil: ravi-profülaktilise asutuse nimetus, patsiendi vanus, kuupäev, haige nimi, arsti nimi, allkiri (allkirjad), pitsati(te) jäljend(id), haige aadress jm. (vt. 1.2 ja 1.3).

1.1. Narkootikumide retseptil veendutakse kahe allkirja olemasolus: kõrvtuti arsti allkirjaga peab retseptil olema ravi-profülaktilise asutuse juhataja või tema asetäitja või osakonnajuhataja allkiri. Kahtluse korral võrreldakse arsti allkirja apteegis oleva allkirjanäidisega.

1.2. Täiendav ravi-profülaktilise asutuse pitsati "Retseptide jaoks" (või ümarpitsati) jäljend peab olema järgmiste ravimite retseptiblankettidel: A-nimekirja mürgised ained (vt. tabel 5, lk. 30); kodeiin, kodeinfosfaat, etaminaalnaatrium ja etüülmorfiinhüdrokloriid segus teiste ravimitega; uinutid, neuroleptikumid, antidepressandid, trankvillisaatorid, steroidhormoonid, 8-oksükinoliinderivaate sisaldavad preparaadid, astmatiin, astmatool, tinct. Echinopanacis ning etüülalkoholi sisaldavad ekstemporaalsed ravimid.

1.3. Haige aadress peab olema esemelis-koguselisele eriarvele kuuluvate ravimite (tabel 17, lk. 61) ning tasuta ja soodustatult väljastatavate ravimite retseptiblan-kettidel. Aadressi puudumisel kirjutab selle retseptaar.

2. Retsepti kehtivus. Andmed retseptide kehtivuse kohta on esitatud tabelis 6 (lk. 31).

3. Koguseliste piirangute mitteületamine. Raviainete ja valmisravimite koguselised piirangud on esitatud tabelis 4 (lk. 28) ja nende ületamise erandid kirjeldatud jao-tuses 1.4.

T a b e l 5

A-nimekirja mürgised raviained

Nimetus	Nimetus
<u>Acidum arsenicosum anhydricum</u>	<u>Hydrargyri oxycyanas</u>
<u>Atropini sulfas</u>	<u>Hydrargyri cyanas</u>
<u>Dicainum</u>	<u>Argenti nitras</u>
<u>Hydrargyri diiodidum</u>	<u>Natrii arsenas</u>
<u>Hydrargyri dichloridum</u>	<u>Strychnini nitras</u>

Alus. NSVL TM kk. nr. 523/03.07.68.

4. Ekstemporaalsetes ravimites raviainete omavaheline farmakoloogiline ja füsikokeemiline sobivus. Siin tuleb juhinduda abimaterjalidest (vt. kirjanduse loetelu, nr. 4-6).

5. A- ja B-nimekirja kuuluvate ainete maksimaalannused. Suurimate annuste kontrollimist on käsitletud peatükis 2.2 (lk. 32).

Retsepti kontrollimisel teeb retseptaar retseptiblan-ketile omapoolseid märkmeid.

1) Korrigeerib koguselise piirangu või maksimaalannus-te ületamise korral retseptis ordineeritud ravimi kogust (vt. 1.4 ja 2.2).

2) Korrigeerib vajadusel ravimi tarvitamisõpetust (vt. 2.2)

Retsepti kehtivusaeg

Ravimi nimetus	Kehtivuse aeg
Narkootikum ja sellega võrdsustatud aine, mis on välja kirjutatud roosal retsepti-blanketil	5 päeva
A-nimekirja mürgised ained; etaminaalnaatrium, kodeiin, kodeiinfosfaat ja etüülmorfiinhüdrokloriid segus teiste raviainetega; uinutid, neuroleptikumid, antidepressandid, trankvillisaatorid, 8-oksükinolooni derivaate sisaldavad preparaadid, steroidhormoonid, tinct. <u>Echinopanax</u> , astmatiin, astmatool ning etüülalkoholi sisaldavad ekstemporaalsed ravimid	10 päeva
Pikendatud kehtivusajaga retseptid (vt. 1.2, lk. 11)	1 aasta
Kõik ülejäänud	2 kuud

Alus. NSVL TM kk. nr. 673/22.12.89.

3) Ekstemporaalses retseptis ordineeritud komponendi puudumisel apteegis märgib selle aine nimetuse ette "Sine" (ilma). Selle asendamisel mõne teise ingrediendiga märgib retseptile viimase nimetuse eelmärkusega "Detur".

4) Määrab vajadusel kindlaks ja kirjutab retsepti-blanketile (või selle pöördele) abiainetete nimetused ja kogused. Kui need kirjutatakse retsepti-blanketi pöördele, siis on soovitatav assistendi tähelepanu juhtimiseks retsepti-blanketi esikülje alumisele äärel kirjutada "Verte!" (pööra).

5) Märgib vajadusel retseptile haige aadressi.

6) Vajadusel vähendada või suurendada väljakirjutatud ravimi hulka teeb retseptile märkuse " $\frac{1}{2}$ , 2 v.m. plo!". Assistenti tähelepanu juhtimiseks on see soovitatav kirjutada punasega või kriipsutada alla.

7) Tõmbab punase joonega alla A-nimekirja kuuluvate ravimite ja esemelis-koguselisele eriarvele kuuluvate ravimite nimetused ja koguse ning kirjutab punasega uuesti välja numbrilised näitajad (lahuse kontsentratsioon, originaalide

arv, ampullide maht ja arv, ordineeritud aine kogus grammides, milliliitrites või tilkades). Kirjutab nende nimetused ja numbrilised näitajad retseptiblanketi pöördele ja kinnitab oma allkirjaga (vt. 3.3).

8) Arvestab retsepti pöördel ekstemporaalses retseptis ordineeritud etüülalkoholi ümber 95%-le piiritusele grammides (vt. 3.3).

9) Hindab retsepti.

10) Märgib retseptile numbri.

11) Märgib retseptile ekstemporaalse ravimi valmissaamise kellaaja.

12) Teeb vajadusel muid märkusi.

## 2.2.

### Raviaine maksimaalannuse kontrollimine ekstemporaalses retseptis

#### 2.2.1.

##### Maksimaalannuse mõiste

Ülemaailmse Tervishoiuorganisatsiooni definitsiooni põhjal on ravim "iga valmistatud, turustatud või turustamiseks määratud aine, mis on ette nähtud haiguste ravimiseks, haigusseisundi kergendamiseks, haiguste ärahoidmiseks või diagnoosimiseks inimesel või loomal, inimese või looma elutalitluse taastamiseks, korrigeerimiseks või muutmiseks." Ravimi ja mürgi erinevus on kvantitatiivne. Organismile võõra ainenäena on iga ravim sisuliselt mürk. Kuid õigel ajal, õigel viisil ja õiges annuses kasutatuna toimib mürk ravimina. Mürgi toime ilmumiseks peab tema kontsentratsioon toimimiskohal ületama kindla minimaalväärtuse. Teiselt poolt, üledoseerimisel põhjustab mürk organismile kahjulikke talitlushäireid või isegi surma. Sellepärast tuleb raviainete doseerimisse ja retseptide kontrollimisse suhtuda äärmiselt tähelepanelikult.

Olenevalt toime tugevusest eristatakse järgmisi raviainete annuseid.

1. Alalävine annus. Sellises koguses ordineeritud raviaine ei tekita toimimiskohal toimivat kontsentratsiooni ega avalda seetõttu toimet.

2. Toimiv annus (dosis effectiva, DE). See on aine kogus, mis ületab alalävisel annusel ja avaldab toimet. Toimiv annus jaguneb omakorda järgmiselt:

- 1) minimaalne toimiv annus (dosis effectiva minima);
- 2) terapeutiline e. raviannus (dosis therapeutica s. dosis curativa);
- 3) toksiline annus (dosis toxica);
- 4) surmav annus (dosis letalis, DL).

Retsepti kirjutamisel peab arst vältima kahte äärmust - ühelt poolt alalävisel ja teiselt poolt toksilisel annusel. Üldjuhul ordineeritakse raviaineid terapeutilises annuses. Üledoseerimise vältimiseks on A- ja B-nimekirja ravilainetele kehtestatud maksimaalsed terapeutilised annused.

1. Ühekordne maksimaalne annus (dosis maxima pro dosi). See on maksimaalne raviaine kogus (g-s, ml-s, tilkades või toimeühikutes /TÜ/), mida võib patsiendile ordineerida ühekordseks manustamiseks.

2. Ööpäevane maksimaalne annus (dosis maxima pro die). See on maksimaalne raviaine kogus, mida võib patsiendile ordineerida manustamiseks ühe ööpäeva jooksul.

Raviaine maksimaalannuse konkreetne suurus sõltub aine farmakokineetilistest parameetritest. A- ja B-nimekirja ainete ühekordsed ja ööpäevased maksimaalannused on fikseeritud N. Liidu Riiklikus Farmakopöösas. Täiskasvanutele mõeldud maksimaalannused on toodud lisas 3 (lk. 82). Arvestada tuleb kahte momenti.

1) Nimekirjas toodud A- ja B-nimekirja ainete suurimad annused on arvestatud 25-aastaseks saanud täiskasvanu kohta.

2) Suurimate annuste arvestamisel üle 60-aastastele isikutele võetakse arvesse nende individuaalset tundlikkust mõningate ravimigruppide suhtes. Kesknärvisüsteemile pärssivalt mõjuvate preparaatide (uimutid, neuroleptikumid, bromiidid, morfiiniühendid), südameglükosiidide ja diureetikumide annusel vähendatakse 1/2 võrra täiskasvanu annusest. Teiste mürgiste või tugevatoimeliste ainete annused arvestatakse 2/3 täiskasvanu annusest. Antibiootikumide, sulfaniilamiidide ja vitamiinide annusel ei vähendata.

Laste maksimaalannused on antud eraldi tabelis (lisa 4, lk. 104) ning sõltuvad peale konkreetse raviaine ka lapse vanusest. Nende preparaatide suurimad lasteannused, mida tabelis ei leidu, arvestatakse olenevalt lapse vanusest tabeli 7 alusel.

T a b e l 7

Laste maksimaalannused täiskasvanute  
maksimaalannustest

Nooruki või lapse vanus	Ordineeritav raviaine annus (murdosades täiskasvanu annusest)
18	3/4
14	1/2
7	1/3
6	1/4
4	1/6
2	1/8
1	1/12
Kuni 1	1/24-1/12

Märkus. Õigem oleks lähtuda ka lapse kehakaalust. See praktika ei kehti kahjuks N. Liidu meditsiinis.

Alus. Государственная фармакопея СССР. X изд. М., 1968.

On kindlaks määratud ka koduloomade maksimaalannused (lisa 5, lk. 109). Suurima annuse väärtus sõltub raviainest ja loomaliigist (hobune, lehm, lammas, siga, koer, kana), täiendavalt on aluseks võetud looma keskmine kehakaal.

Apteekides on raviainete maksimaalannused märgitud seisuanumatele koos aine nimetusega: A-nimekirja ainetel valge värviga mustal taustal ja B-nimekirja ainetel punase värviga valgel taustal. Esimesel kohal märgitakse raviaine suurim ühekordne annus ning kaldkriipsu taga ööpäevane maksimaalannus.

## 2.2.2.

### Maksimaalannuse kontrollimise üldpõhimõtted

Kuigi arstid on retseptide kirjutamisel kohustatud rangelt kinni pidama raviainete suurimatest annustest, näitab praktika, et vahetevahel nad eksivad. Seda enam tuleb raviainete doseerimise õigsuse kontrollimist pidada proviisori üheks vastutusrikkamaks ülesandeks. Apteek on koht, kus eksida ei tohi. Seda nõuab meie kutseau ja patsientide tervis ning elu.

Raviainete suurimate annuste praktilisel kontrollimisel tuleb silmas pidada järgmisi printsiipe.

1. Raviaineid võib ordineerida maksimaalannuses, kuid maksimaalannuseid ei tohi üldjuhul ületada.

2. Ravim kuulub valmistamisele ja väljastamisele ainult siis, kui ei ole ületatud ei ühekordset ega ööpäevast suurimat annust. Ei piisa sellest, et ületamata on ainult ühekordne maksimaalannus. Mingil juhul ei tohi ravimit valmistada ka siis, kui ööpäevane annus vastab kehtestatud piiridele, kuid ühekordne suurim annus on ületatud.

3. Silmas pidades ravi individuaalsuse vajadust peab arst mõnikord otstarbekaks raviaine maksimaalannuse tahtlikku ületamist. Sellisel juhul on arst kohustatud raviaine koguse kirjutama sõnadega ning lisama hüüümärgi. Kui seda pole tehtud, vaadeldakse retsepti valesti kirjutatuna ja ravim valmistatakse alles pärast annuse korrigeerimist allpool kirjeldatud viisil.

4. Ühekordse maksimaalannuse ületamise avastamisel retseptis (kui annus ei ole sõnadega välja kirjutatud) võetakse  $1/2$  raviaine ühekordsest suurimast annusest. Jälgida tuleb seda, et ei lähtutaks mitte arsti poolt ravimis tervikuna kirjutatud doosist, vaid - nagu mainitud - just ühekordsest maksimaalannusest.

5. Ööpäevase maksimaalannuse ületamise avastamisel retseptis (kui ühekordne suurim annus on ületamata) tuleb vas-

tavalt vähendada ravimi manustamise kordi.

6. Maksimaalannuste ületamise avastamisel retseptis tuleb vajadusel vähendada manustatavat ravimikogust (nt. tilkade arvu, supilusikatäis asendada dessert- või teelusikatäiega).

Siiski peab rõhutama, et ravimi manustamise kordade arvu või manustatava koguse vähendamist ei saa pidada õigeks liitravimi puhul. Sellega kaasneks paratamatult ka ülejäänud ravimi koostisse kuuluvate ingredientide manustatava koguse vähenemine, mis avaldab mõju ravimi toime efektiivsusele. Eelöeldu tõttu on tarvis eelkõige siiski püüda kontakteeruda retsepti kirjutanud arstiga. Siinjuures tuleks arvestada kolme kutse-eetikaga seonduvat momenti.

1. Proviisorile ei tee au retsepti kirjutanud arsti halvustamine patsiendi silmis. Selle asemel võiks haigele selgitada, et arst on kirjutanud väga hea ja mõjusa, kuid samas harva ettetuleva ravimi, mistõttu on vaja arstiga täiendavalt nõu pidada. Psühhoteraapial on oma kindel koht ka apteegis, mida ei maksa (kõigest hoolimata) alahinnata.

2. Süstemaatiliselts eksivate arstide tähelepanu tuleb nende vigadele juhtida. Äärmiseks abinõuks on ravi-profülaktilise asutuse juhtkonna informeerimine arsti jätkuvatest eksimustest. Inimlik tagasihoidlikkus on siin asjakohatu, sest kõrge nõudlikkus arsti (ka apteekri) töö suhtes tuleb juba meditsiini ühest peamisest kõlbelisest alustoest - primum non nocere - kõigepealt mitte kahjustada.

3. Arsti-apteekri vahelistes erialastes arusaamatustes ei ole süüdi patsient. Rohuteadlase kutseu nõuab pärast retsepti korrigeerimist (konsulterides arstiga või iseseisvalt) ravimi valmistamist ja väljastamist.

### 2.2.3. Maksimaalannuse kontrollimine eri ravimivormides

Annuste kontrollimisel lähtutakse raviainest, tema suurimast annusest, kogusest ravimis, ravimi manustamise viisist ja sagedusest ning ravimivormist. Annuseid ei kontrol-

lita mitte kõikides ravimvormides. A- ja B-nimekirja kuuluvate raviainete ordineerimise õigsust jälgitakse peroraalsetes, rektaalsetes ja vaginaalsetes ravimites, süstelahustes ja silmatilkades.

See spidiste vedelravimite puhul lähtutakse ravimi üldmahust, retseptis välja kirjutatud A- või B-nimekirja raviainete kogusest, nende ainete maksimaalannustest, ravimi doseerimisest ning manustamise sagedusest ööpäevas. Annuse kontrollimisel tuleb arvutada kontrollitava aine faktiline kogus, mida patsient tarvitab ühekordselt ja ööpäeva jooksul. Selleks leitakse esmalt annuste arv: ravimi üldmaht jagatakse ühekordselt manustatava ravimi mahuga. Siinjuures lähtutakse sellest, et 1 supilusikatäis mahutab 15 ml, 1 dessertlusikatäis 10 ml ja 1 teelusikatäis 5 ml vedelravimit. Järgnevalt jagatakse retseptis kirjutatud aine kogus annuste arvuga. Tulemust võrreldakse selle raviaine ühekordse suurima annuse väärtusega. Seejärel korrutatakse tulemus ravimi tarvitamisõpetuses toodud manustamiskordade arvuga ning võrreldakse ööpäevase maksimaalannusega.

Näide: Olgu meil 300 ml lahust, mis sisaldab 0,1 g mingit raviainet. Ravimit võetakse 1 supilusikatäis 3 korda päevas. Selle raviaine maksimaalannused on 0,01/0,03 g.

1. Leiame annuste arvu:  $300 : 15 = 20$
2. Leiame ühekordselt manustatava aine koguse:  
 $0,1 : 20 = 0,005 \text{ g}$
3. Leiame ööpäeva jooksul manustatava aine koguse:  
 $0,005 \times 3 = 0,015 \text{ g}$
4. Võrdleme: 0,005 - 0,01 ja 0,015 - 0,03  
Järelikult on mõlemad maksimaalannused ravimis ületamata.

Arvutuste kiirendamiseks võib kasutada tabelit (lisa 6, lk. 119).

Pulbrites on suurimate annuste kontrollimine tunduvalt lihtsam. Tavaliselt toob arst retseptis ära ühe pulbri koostise palvega väljastada niisuguseid annuseid mingi kindel arv (Dentur takes doses N ...). Sellisel juhul saab annuseid kontrollida ilma vahearvutusteta: ret-

septis ordineeritud ainete koguseid võrreldakse nende ainete ühekordsete ja ööpäevaste suurimate annustega. Mõnikord toob arst ära kogu pulbrimassi koostise palvega pulbri mass ära jagada kindla arvu pulbrite vahel - võrdseteks osadeks (Divide in partes aequales N ...). Annuste kontrollimiseks taoliselt välja kirjutatud retseptides tuleb retseptis märgitud aine kogus jagada pulbrite arvuga ja võrrelda tulemust maksimaalannuste piirväärtustega.

**S u p o s i i t** on rektaalne ravimivorm. Rektaalselt manustatav imendunud raviaine satub alumiste rektaalveenide kaudu otse alumisse õõnesveeni, läbimata maksa, mis on teatavasti peamine mürke inaktiveeriv elund. Sellepärast on rektaalselt manustatud raviaine doseerimine täpsem ja toime saabub kiiremini kui manustamisel per os. Siit tuleneb vajadus jälgida raviainete suurimaid annuseid ka suposiitides. Tavaliselt toob arst retseptis ära kogu suposiidimassi koostise.

**P i l l** on seespidine ravim, mistõttu peab maksimaalannuseid kontrollima ka siin. Tõsi küll, praegusajal pilliretsepte meie apteekides praktiliselt ei täheldata. Nagu suposiidil nii ka pillil näidatakse retseptis kogu pillimassi koostis.

**K a g l o o b u l i s** on ettevaatuse mõttes otstarbekas A- ja B-nimekirja ainete välja kirjutatud koguseid jälgida.

**S ü s t e r a v i m i** puhul tuleb samuti vältida üledoseerimist. Maksimaalannuste tabelis on toodud raviainete piirkogused süstitisel naha alla, veeni, lihasesse jm. (lisa 3, lk. 82). Näidatud on lahuste protsendiline kontsentratsioon ja ühekordselt ning ööpäeva jooksul süstitava lahuse kogus. Apteegis tuleb jälgida süstelahuste protsendilise kontsentratsiooni vastavust tabelis (lisa 3, lk. 82) toodud normidele.

Sama kehtib ka **s i l m a t i l k a d e** puhul. Kuna farmakopöas protsendilisi kontsentratsioone väljendav tabel puudub, olgu see esitatud tabelis 8 (lk. 39).

Kui seespidine ravim on ordineeritud **t i l k a d e s**, siis tuleb annuse kontrollimisel vajadusel tilgad teisenda-

Mõningate silmatilkades kasutatavate ravilainete  
lahuste kontsentratsioon ja manustamissagedus

Lahuse nimetus	Kontsentratsioon	Manustamis- sagedus (kor- da päevas)
<u>Sol. Adrenalini hydrochloridi</u>	0,1%	2-3
<u>Sol. Adrenalini hydrotartratis</u>	1%, 2%	3
<u>Sol. Aethylmorphini hydrochloridi</u>	1%, 2% (suurendatakse järk-järgult: 6%, 8%, 10%)	1-2
<u>Sol. Argenti nitratis</u>	1%	1
<u>Sol. Atropini sulfatis</u>	0,5%, 1%	2-6
<u>Sol. Collargoli</u>	0,5%, 1%, 2%, 3%, 5%	vastavalt retseptile
<u>Sol. Dicaini</u>	0,25%, 0,5%, 1%, 2%	vastavalt retseptile
<u>Sol. Dimedroli</u>	0,2-0,5%	2-5
<u>Sol. Ephedrini hydrochloridi</u>	1%, 2%, 3%, 5%	vastavalt retseptile
<u>Sol. Furacilini</u>	0,02%	2
<u>Sol. Hydrangyri oxycyanidi</u>	0,01%	2-3
<u>Sol. Laevomysetini</u>	0,25%	3
<u>Sol. Mesatoni</u>	1%, 2%	vastavalt retseptile
<u>Sol. Physostigmini salicylatis</u>	0,25-1%	1-6
<u>Sol. Pilocarpini hydrochloridi</u>	1%, 2% (erandina: 5%, 6%)	1-4
<u>Sol. Platyphyllini hydrochloridi</u>	1%, 2%	vastavalt retseptile
<u>Sol. Proserini</u>	0,5%	1-4
<u>Sol. Riboflavini</u>	0,01%	2
<u>Sol. Scopolamini hydrobromidi</u>	0,25%, 0,5%, 1%	vastavalt retseptile
<u>Sol. Sulfacyli-natrii</u>	10%, 20%, 30%	3
<u>Sol. Zinci sulfatis</u>	0,1%, 0,25%, 0,5%	2

Alus. Машковский М. Д. Лекарственные средства. М.: Медицина, 1986. Т. I, 2.

da grammideks või milliliitriteks. Selleks kasutatakse tilgatabelit (tabel 9, lk. 41).

Peale raviainete maksimaalannuste kontrollimise tuleb jälgida ka seda, et ekstemporaalses retseptis ei oleks ületatud raviainete koguselisi piiranguid. Koguselise piirangu ained kuuluvad üldjuhul esemelis-koguselisele eriarvestusele apteekides. Nende ainete loetelu ja lubatavad suurimad piirkogused on esitatud tabelis 4 (lk. 28). Eritingimusi koguseliste piirangute ületamisel on käsitletud ptk. 1.4 (lk. 27). Kui vedelravimites, suposiitides või pillides on raviaine koguselist piirangut ületatud, siis tuleb vähendada ainult selle aine hulka ravimis. Pulbrite (ka pillide) puhul vähendatakse kas koguselist piirangut ületanud aine kogust pulbrimassis või pulbrite arvu.

Arstid, eriti eakamad, kasutavad retseptide kirjutamisel küllaltki sageli raviainete sünonüüme. Levinumad sünonüümid on esitatud tabelis 10 (lk. 42). Maksimaalannuste tabelitest tuleb raviainete nimetusi otsida nende ofitsiaalsete nimetuste alt.

### 2.3.

#### Ekstemporaalse retsepti hindamine

Retsepti hindamisele võib asuda alles pärast retsepti väljakirjutamise õigsuse ja raviainete maksimaalannuste kontrollimist. Ekstemporaalse ravimi kogumaksumus moodustub kolmest komponendist: 1) ravimi koostisse kuuluvate ingredientide jaehindade summast; 2) ravimi väljastustaara jaehinnast; 3) farmatseutilisest teenustasust ravimi valmistamise eest. Ravimi lõplik hiad leitakse nende kolme komponendi liitmisel. Järgnevalt käsitleme ravimi üldmaksumuse koostisosi lähemalt.

#### 2.3.1.

##### Ingredientide hindamine

Eraldi kuuluvad hindamisele kõik ekstemporaalse ravimi retseptis väljakirjutatud ingrediendid. Hinnata tuleb ka kõiki ravimi valmistamiseks hädavajalikke abia-

Tabel 9

	Tilkade arv		1 tilga kaal mg-des 20° tem- peratuuris mää- detuna stan- dardtilgutiga
	1 g-s	1 ml-s	
Acidum hydrochloricum dilutum	20	21	50
Adonisidum	35	34	29
Aether medicinalis	87	62	11
Aqua destillata	20	20	50
Chloroformium	59	87	17
Cordiaminum	29	29	34
Digalen-neo	29	31	34
Extractum Frangulae fluidum	39	40	26
Lentosidum	56	50	18
Liquor Ammonii anisatus	56	49	18
Liquor Kalii arsenitis	29	29	34
Oleum Anisi	43	42	23
Oleum Menthae piperitae	51	47	20
Sol. Adrenalini hydrochloridi 0,1%	25	25	40
Sol. Ammonii caustici	23	22	43
Sol. Iodi spirituososa 5%	49	48	20
Sol. Iodi spirituososa 10%	63	56	16
Sol. Meriolini 0,022%	56	50	18
Sol. Nitroglycerini 1%	65	53	15
Sol. Retinoli acetatis oleosa	45	41	22
Tinct. Absinthii	56	51	18
Tinct. Belladonnae	46	44	22
Tinct. Convallariae	56	50	18
Tinct. Leonuri	56	51	18
Tinct. Mentha piperitae	61	52	16
Tinct. Opii benzoica	54	49	19
Tinct. Opii simplex	44	43	23
Tinct. Strophanthi	54	49	19
Tinct. Strychni	56	50	18
Tinct. Valerianae	56	51	18
Validolum	54	48	19
Phenolum purum liquefactum	36	38	28
Spiritus aethylicus 95°	65	52	15
Spiritus aethylicus 90°	62	51	16
Spiritus aethylicus 70°	56	50	18
Spiritus aethylicus 40°	47	45	21

Märkus. Tabelist puuduvad vedelikud võrdsustatakse destilleeritud veega:  
1 g = 1 ml = 20 tilka.

Alus. Государственная фармакопея СССР. X изд. М., 1968.

Raviainete levinumad sünonüümid

Sünonüüm	Ofitsinaalne nimetus
1	2
<u>Acidum carbolicum crystallisatum</u>	<u>Phenolum purum</u>
<u>Adalinum</u>	<u>Carbromalum</u>
<u>Adeps suillus</u>	<u>Axungia porcina</u>
<u>Aethazolum solubile</u>	<u>Aethazolum-natrium</u>
<u>Albucid-natrium</u>	<u>Sulfacylum-natrium</u>
<u>Antabus</u>	<u>Teturamum</u>
<u>Amphethaminum</u>	<u>Phenaminum</u>
<u>Argentum proteinicum</u>	<u>Protargolum</u>
<u>Aspirinum</u>	<u>Acidum acetylsalicylicum</u>
<u>Baccae Juniperi</u>	<u>Fructus Juniperi</u>
<u>Balsamum Schostacovsky</u>	<u>Vinylinum</u>
<u>Benactyzinum</u>	<u>Amizylum</u>
<u>Borax</u>	<u>Natrii tetraboras</u>
<u>Bromuralum</u>	<u>Bromisovalum</u>
<u>Buthyrum Cacao</u>	<u>Oleum Cacao</u>
<u>Calomel</u>	<u>Hydrargyri monochloridum</u>
<u>Camphora monobromata</u>	<u>Bromcamphora</u>
<u>Carbamidum</u>	<u>Urea pura</u>
<u>Carbolenum</u>	<u>Carbo activatus</u>
<u>Cardiazol</u>	<u>Corazolum</u>
<u>Chiniofonum</u>	<u>Yatrenum</u>
<u>Chloramphenicolum</u>	<u>Laevomycetinum</u>
<u>Chloretonum</u>	<u>Chlorobutanoli hydras</u>
<u>Deraprim</u>	<u>Chloridinum</u>
<u>Delagil</u>	<u>Chingaminum</u>
<u>Deparkin</u>	<u>Dinezinum</u>
<u>Dioninum</u>	<u>Aethylmorphini hydrochloridi</u>
<u>Diphacyl</u>	<u>Spasmolytinum</u>
<u>Diuretinum</u>	<u>Themisalum</u>
<u>Eulaevomycetinum</u>	<u>Laevomycetini stearas</u>
<u>Extractum Liquiritiae</u>	<u>Extractum Glycyrrhizae</u>

T a b e l 10 (järg)

1	2
<u>Folium Cassiae</u>	<u>Folium Sennae</u>
<u>Hypothiazid</u>	<u>Dichlothiazidum</u>
<u>Iatrenum</u>	<u>Chinifonum</u>
<u>Imipramini hydrochloridum</u>	<u>Imizinum</u>
<u>Kaolinum</u>	<u>Bolus alba</u>
<u>Linimentum volatile</u>	<u>Linimentum ammoniatum</u>
<u>Luminalum</u>	<u>Phenobarbitalum</u>
<u>Madribon</u>	<u>Sulfadimethoxinum</u>
<u>Magnesii usta</u>	<u>Magnesii oxydum</u>
<u>Madinalum</u>	<u>Barbitalum-natrium</u>
<u>Melipramin</u>	<u>Imizinum</u>
<u>Mesocain</u>	<u>Trimecainum</u>
<u>Methylum salicylicum</u>	<u>Methylii salicylas</u>
<u>Mycostatin</u>	<u>Nystatinum</u>
<u>Natrii bicarbonas</u>	<u>Natrii hydrocarbonas</u>
<u>Nembutalum</u>	<u>Aethaminalum-natrium</u>
<u>Nerobol</u>	<u>Methandrostenolonum</u>
<u>Nicoform</u>	<u>Nicodinum</u>
<u>Nitrofurantoinum</u>	<u>Furadoninum</u>
<u>Norsulfazolum solubile</u>	<u>Norsulfazolum-natrium</u>
<u>Pasta Lassari</u>	<u>Pasta Zinci-salicylata</u>
<u>Pelentan</u>	<u>Neodicumarinum</u>
<u>Perhydrolum</u>	<u>Sol. Hydrogenii peroxydi concentrata (27,5-31,0%)</u>
<u>Pipolphen</u>	<u>Diprazinum</u>
<u>Procainamidi hydrochloridum</u>	<u>Novocainamidum</u>
<u>Procaini hydrochloridum</u>	<u>Novocainum</u>
<u>Pyramidonum</u>	<u>Amidopyrinum</u>
<u>Pyrazolidin</u>	<u>Butadionum</u>
<u>Rivanolum</u>	<u>Aethacridini lactas</u>
<u>Sal amarum</u>	<u>Magnesii sulfas</u>
<u>Salolum</u>	<u>Phenylii salicylas</u>
<u>Sirupus Sacchari</u>	<u>Sirupus simplex</u>
<u>Spofadazin</u>	<u>Sulfapyridazinum</u>
<u>Stypticinum</u>	<u>Cotarnini chloridum</u>

1	2
<u>Sublimatum</u>	<u>Hydrargyri dichloridum</u>
<u>Tetracaini hydrochloridum</u>	<u>Dicainum</u>
<u>Thibonum</u>	<u>Thioacetazonum</u>
<u>Tubazidum</u>	<u>Isoniazidum</u>
<u>Urotropinum</u>	<u>Hexamethylenetetraminum</u>
<u>Veronalum</u>	<u>Barbitalum</u>
<u>Vitaminum A aceticum</u>	<u>Retinoli acetas</u>
<u>Vitaminum A palmitas</u>	<u>Retinoli palmitas</u>
<u>Vitaminum B<sub>1</sub></u>	<u>Thiamini bromidum</u>
<u>Vitaminum B<sub>2</sub></u>	<u>Riboflavinum</u>
<u>Vitaminum B<sub>5</sub></u>	<u>Acidum nicotinicum</u>
<u>Vitaminum B<sub>6</sub></u>	<u>Pyridoxinum hydrochloridum</u>
<u>Vitaminum B<sub>12</sub></u>	<u>Cyanocobalaminum</u>
<u>Vitaminum B<sub>15</sub></u>	<u>Calcii pangamas</u>
<u>Vitaminum B<sub>C</sub></u>	<u>Acidum folicum</u>
<u>Vitaminum C</u>	<u>Acidum ascorbinicum</u>
<u>Vitaminum D<sub>2</sub></u>	<u>Ergocalciferolum</u>
<u>Vitaminum D<sub>3</sub></u>	<u>Cholecalciferolum</u>
<u>Vitaminum E aceticum</u>	<u>Tocopheroli acetas</u>
<u>Vitaminum PP</u>	<u>Nicotinamidum</u>

Märkus. Tabelis on toodud nende raviainete sünonüümid, mis esinevad hinnakirjas (lisa 7).

- Alus.
1. Ravimite sünonüüme: (Metoodilised juhendmaterjalid). - ENSV TA Apteekide Peavalitsus. Tallinn, 1979.
  2. Государственная фармакопья СССР IX изд. М., 1961.
  3. Государственная фармакопья СССР X изд. М., 1968.
  4. Прейскурант № 025: (Розничные цены на медикаменты и аптекарские товары). М., 1978.

n e i d , mida retseptis ei ole alati toodud ja mille nimetused ning kogused valib proviisor, tuginedes ravimite valmistamise tehnoloogilistele nõuetele. Hinnad kirjutatakse retsepti vasakule äärelle - iga ingrediendi hind tema ni-

metuse kõrvale. Täiendavate abiainetete lisamise vajadusel märgitakse nende nimetused, kogused ja hinnad retseptile; retsepti lõpliku koostise võib kirjutada ümber retsepti pöördele, kus toimub sel juhul ka hindamine. Ingredientide hinnad märgitakse rublades ja kopikates, kusjuures alla 1 rubla maksvate raviainete hindade puhul on soovitatav rublade koht tähistada kriipsu ja punktiga (nt.: rbl. 0.53 = = -.53). Üksikingredientide maksumuse hõlpsamaks summeerimiseks on otstarbekas rangelt kinni pidada järgmisest hindade märkimise korrast: rublalised rublaliste alla, künnelised künneliste alla, ühelised üheliste alla jne. See väldib hilisemal kokkuliitmisel (eriti kiirustades töötamisel) tekkivaid vigu.

Ingredientide jaehinnad on esitatud tabelis (lisa 7, lk. 120). Eraldi tabelites on toodud ravimite valmistamisel kasutatavate toiduainete (lisa 8, lk. 138) ja droogide (lisa 9, lk. 139) jaehinnad. Hindamisel tuleb tähelepanelikult jälgida tabelites kasutatud ühikuid.

Ingredientide hindamisel tuleb lähtuda järgmistest momentidest.

1. Ingredientide maksumus arvutatakse rublades, kopikates, kümnendikkopikates ja sajandikkopikates. Mõningatel juhtudel võib raviaine hind olla väljendatav kolme või enama kohaga pärast koma (täiskopikat). Sellisel juhul võetakse k a k s k o h t a p ä r a s t k o m a , j ä t t e s ü l e j ä ä n u d k o m a k o h a d i l m a ü m a r d a m i s e t a a r v e s t a m a t a (nt.: -.78,136 = -.78136).

2. Üksikute ingredientide maksumuste summa ü m a r d a t a k s e t ä i s k o p i k a n i . Ü m a r d a m i s e r e e g e l o n j ä r g m i n e : r a v i a i n e t e h i n d a d e s u m m a a l l a p o o l t k o p i k a t ü m a r d a t a k s e a l l a p o o l e , a l a t e s p o o l e s t k o p i k a s t j a ü l e s e l l e a g a ü l e s p o o l e (nt.: -.29,49  $\approx$  -.29; -.29,5  $\approx$  -.30).

3. Hinnakirjas on vedelate (osalt ka viskoosete) ingredientide maksumus toodud eraldi milliliitrites ja eraldi grammides. Sageli on hinnad olenevalt ühikust erinevad, mis tuleneb niisuguste vedelike kas suurest või väikesest tihedusest, võrreldes vee tihedusega (nt.: 50,0 ml 95% pii-

ritust kaalub 40,57 g). Ühikute valikul tuleb igal konkreetset juhul juhinduda ravimi valmistamise tehnoloogiast - sellest, kas ravim valmistatakse kaalumeetodil või kaalu-mahumeetodil.

4. Etüülalkoholi puhtal kujul väljastatakse eranditult kaaluliselt (maksimaalselt 50,0 g).

5. Etüülalkohol segudes võetakse üldjuhul mahuliselt (maksimaalselt 50,0 ml). Erandina võetakse piiritus segudes kaaluliselt järgmistel juhtudel:

- 1) kui ravimi koostisse kuuluvad viskoossed vedelikud (glütseriin, vaseliiniõli, rasvõlid, tõrv, silikoonid jts.);
- 2) kui ravimi koostisse kuuluvad suure või väikese tihedusega vedelikud (kloroform, eeter, metüülsalitsülaat, eeterlikud õlid, tärpentin jts.);
- 3) vesidispersioonide puhul (suspensioonid ja emulsioonid) lahustumatute ingredientide kontsentratsiooniga 5 % ja üle selle.

6. Kui lahustatavate ingredientide kontsentratsioon vesi-alkohol- ja alkohollahustes on 5 % ja üle selle, siis võetakse piiritus mahuliselt, arvestades seejuures mahusuurenemise koefitsienti. Vastavalt vähendatakse ravimi koostisse lisatava piirituse mahulist hulka. Mahu suurenemise koefitsiendid on esitatud tabelis 11 (lk. 47).

7. Kui arst ei ole etüülalkoholi kontsentratsiooni retseptis märkinud, siis võetakse 90% etüülalkohol.

8. Destilleeritud vett hinnatakse ainult tema väljastamisel puhtal kujul. Segudes (ka ühe raviaine lahuse puhul) on destilleeritud vesi tasuta.

9. Leotise ja keedise puhul võetakse vastava droogi kuivekstrakti olemasolul (nt. Extr. Adonidis vernalis siccum, Extr. Althaeae siccum, Extr. Theropsideis siccum jt.) retseptis ordineeritud droogi kogusega võrreldes võrdne kogus kuivekstrakti.

Alkohollahuste mahu suurenemise koefitsiendid

Ravialaine nimetus	Etüülalkoholi kontsentratsioon (%)	Koefitsient (ml/g)
<u>Acidum benzoicum</u>	70, 90, 96	0,87
<u>Acidum boricum</u>	70, 90, 96	0,65
<u>Acidum salicylicum</u>	70, 90, 96	0,77
<u>Anaesthesinum</u>	70, 90, 96	0,85
<u>Analginum</u>	30	0,67
<u>Camphora</u>	70, 90, 96	1,03
<u>Chlorali hydras</u>	70, 90, 96	0,59
<u>Dimedrolum</u>	70, 90, 96	0,87
<u>Erythromycinum</u>	70	0,84
<u>Euphyllinum</u>	12	0,71
<u>Extr. Althaeae sicc. 1:1</u>	12	0,61
<u>Hexamethylentetraminum</u>	70, 90, 96	0,79
<u>Iodum</u>	70, 90, 96	0,22
<u>Laevomycesinum</u>	70, 90, 96	0,66
<u>Mentholum</u>	70, 90, 96	1,10
<u>Methacylum</u>	30	0,69
<u>Norsulfazololum</u>	70, 90, 96	0,64
<u>Novocainum</u>	70, 90	0,81
<u>Resorcinum</u>	70, 90, 96	0,77
<u>Sulfacylum-natrium</u>	70	0,65
<u>Sulfur</u>	70, 90, 96	0,48
<u>Streptocidum</u>	70, 90, 96	0,66
<u>Tanninum</u>	70, 90, 96	0,60

Märkus. Mahu suurenemise koefitsient (ml/g) näitab lahuse või dispersiooni mahu kasvu ml-s 1 g aine lisamisel.

Alus. Государственная фармакопея СССР. X изд. М., 1968.

10. Mahuliselt võetava (hinnatava) glütseriini ja suhkrusiirupi võib võtta (hinnata) ka kaaluliselt, arvestades nende tihedust: glütseriinil 1,23; suhkrusiirupil 1,30.

11. Suposiitide, gloobulite ja pillide retseptides ei märgita alati kogu ravimivormi massi, piirdudes märkusega quantum satis ('piisavas koguses'). Sellistel juhtudel võetakse vormi andvaid aineid (kakaovõid), lähtudes ühe suposiidi (gloobuli või pilli) optimaalsest kaalutisest. Ühe suposiidi optimaalseks massiks loetakse 3,0 g, gloobulil - 4,0 g ja ühel pillil - 0,12 g.

12. Pillimassi valmistamiseks võetakse võilille (vm. indiferentset paks- või kuivekstrakti) juure ekstrakti arvestusega  $\frac{1}{4}$  -  $\frac{1}{3}$  kogu pillimassi kaalust. Pillide ülepuitamiseks kasutatavat lükopoodiumi (talki, valget savi vm.) võetakse hindamisel 1,0 g 30 pilli kohta.

13. Üldalustel kuuluvad hindamisele ka tasuta ja soodustustega väljastatavad ekstemporaalsed ravimid. Hindamine on vältimatu hilisemaks raha ülekandmiseks Tervishoiuministeeriumilt Eesti Farmaatsiakoondise arveldusarvele.

### 2.3.2.

#### Taara hindamine

Ekstemporaalsete ravimite väljastustaara jaehinnad on toodud tabelis 12 (lk. 49). Siin tuleb arvestada järgmist.

1. Vedelravimit mahub pudelisse alati veidi rohkem, kui on pudelile märgitud. Erinevate pudelite faktilised mahud on esitatud tabelis 13 (lk. 49).

2. Silmatilkade valmistamisel mitu "plõd" väljastatakse iga ravim eraldi pudelis.

3. Pulbrite ning gloobulite ja suposiitide väljastamisel paberkotis on taara tasuta. Tasuta on ka kõik signatuurid, etiketid, sildid ("Enne tarvitamist loksutada", "Ettevaatust!" jt.), kummirõngad, pargamentpaber jms.

### 2.3.3.

#### Farmatseutilise teenustasu hindamine

Lisaks ravimi koostisse kuuluvate ingredientide ja taara hindadele on tasuline ka ravimi valmistamine kui väga täpne ja vastutusrikas töö. Vastavad tasunormid on esitatud

T a b e l 12

Ravimite väljastustaara jaehinnad

Nimetus, maht	Jaehind (rbl. ja kop.)
Pudelid ja purgid mahuga kuni 50 ml	-.02
Pudelid mahuga 100 - 250 ml	-.04
Purgid mahuga 50 - 100 ml	-.04
Pudelid mahuga 330 ml	-.10
Pudelid mahuga 500 - 800 ml	-.20
Purgid mahuga 200 - 1000 ml	-.10
Imikupudelid	-.05
Kartongkarbid	-.04
Zelatiinkapslid	10 tk. -.05
Polüetüleenkotid	-.03 või -.05
Kapslipaberid	tasuta
Paberkotid	tasuta
Signatuurid, etiketid, sedelid, kummirõngad jms.	tasuta

Märkus. Pudelid mahuga alates 330 ml ja purgid mahuga alates 200 ml kuuluvad olmetaara hulka.

T a b e l 13

Mitmesuguse suurusega pudelite faktilised mahud

Pudelile märgitud maht (ml)	Faktiline maht (ml)
30	35
50	60
100	120
150	170
250	280
330	350
500	520
800	840

tabelis 14 (lk. 50). Konkreetse ravimi puhul sõltub farmatseutiline teenustasu ravimivormist, ingredientide arvust

## Farmatseutiliste teenuste hinnakiri

Jrk. nr.	Teenuse nimetus	Hind (rbl. ja kop.)
1. PULBRITE VALMISTAMINE		
1.1.	Ühe ingrediendiga pulbri valmistamine (10 pulbrit)	-0.33
1.2.	2 - 5 ingrediendiga pulbri valmistamine (10 pulbrit)	-0.41
1.3.	6 ja enama ingrediendiga pulbri valmistamine (10 pulbrit)	-0.57
1.4.	Punktides 1.1; 1.2 ja 1.3 toodud iga järgneva 10 pulbri valmistamine	-0.06
2. KEEDISTE JA LEOTISTE VALMISTAMINE		
2.1.	Keediste ja leotiste valmistamine	-0.63
3. SUPOSIITIDE, BATSILLIDE, GLOBULITE JA PILLIDE VALMISTAMINE		
3.1.	2 - 3 ingrediendiga suposiitide, batsillide, globulite ja pillide valmistamine (10 ühikut)	-0.87
3.2.	4 ja enama ingrediendiga suposiitide, batsillide, globulite ja pillide valmistamine (10 ühikut)	1.06
3.3.	Punktides 3.1 ja 3.2 toodud iga järgneva 10 ühiku valmistamine	-0.24
4. SALVIDE VALMISTAMINE		
4.1.	2 - 5 ingrediendiga salvi valmistamine	-0.50
4.2.	6 - 10 ingrediendiga salvi valmistamine	-0.69
5. SIIMATIILKADE VALMISTAMINE		
5.1.	Silmatilkade valmistamine individuaalretsepti alusel	-0.40
5.2.	Silmatilkade valmistamine seeriaviisiliselt	-0.17
6. SÜSTELAHUSE VALMISTAMINE		
6.1.	Süstelahuste valmistamine mahuga kuni 100 ml	1.05
6.2.	Punktis 6.1 toodud süstelahuste iga järgneva 100 ml valmistamine	-0.03
7. LAHUSTE VALMISTAMINE		
7.1.	2 - 5 ingrediendiga lahuse valmistamine	-0.34
7.2.	6 ja enama ingrediendiga lahuse valmistamine	-0.39
7.3.	Puhtal kujul piirituse kaalumise ja väljastamine	-0.26

Märkus. 1. Hinnakirja p. 5.2 tõlgendada järgmiselt: tsitraa-

(pulbrite, suposiitide, batsillide, gloobulite, pillide, salvide, lahuste puhul), annuste arvust (pulbrite, suposiitide, gloobulite, pillide puhul) ja ravimi mahust (süstelahuste puhul). Tasustatav on ka silmatilkade valmistamine seeriaviisiliselt ja puhtal kujul piirituse kaalumise ning väljastamine.

2.4.

#### Retsepti registreerimine

Pärast kontrollimist ja hindamist kõik retseptid nummerdatakse ning registreeritakse vastavas žurnalis. Retseptide numeratsioon algab kalendriaasta algusest.

Meie apteekides on kasutusel kaks erinevat retseptide registreerimise viisi. Järgnevalt vaatleme neid lähemalt.

##### 1. R e t s e p t u u r i r a a m a t

See žurnaal (vt. näidis 9, lk. 52) sisaldab järgmisi andmeid: retsepti number, haige nimi, ravimivorm, valmisravimi hind, ekstemporaalse ravimi hind ja märkused. Retseptuuriraamatus registreeritakse nii valmisravimite kui ka ekstemporaalsete ravimite retseptid, mõlemat tüüpi retseptidel on ühtne numeratsioon. Valmisravimite ja ekstemporaalsete ravimite retseptide hilisemat teineteisest eristamist võimaldab see, et valmisravimite maksumus märgitakse retseptuuriraamatu lahtrisse "Valmispakitud ravimid" ja ekstemporaalsete ravimite maksumus lahtrisse "Ravimi koguhind". Retseptuuriraamatu lahtrisse nr. 6 kirjutatakse farmatseutilise teenustasu maksumus ekstemporaalselt valmistatud ravimi eest. Lahtrisse "Märkused" tehakse märkmeid ravimite väljastamise kohta soodustatult (soodustuse protsent ravimi maksumusest).

---

li, albutsiidi, levomütsetiini ja vitamiinisilmatilkade (4 - 5 komponenti) valmistamine nii seeriaviisiliselt kui ka ekstemporaalselt - -.17.

2. Käesoleva hinnakirjaga kinnitatud teenuste maksumusse ei ole arvestatud raviainete ja taara maksumust.
3. Käesolev hinnakiri kehtib ka veterinaarravimite valmistamisel.

Alus. Eesti NSV TM kk. 13.12.89 (kehtib alates 15. 01. 90).

Retseptide nr.	HAIGE NIMI	Ravimi vorm	Valmispakitud ravimid		Ravimi koguhind		6	Märkused
			R	K	R	K		
1	2	3	4		5		6	7

Näidis 9. Retseptuuriraamat.

Järgnevalt tuleb patsiendile ravimi eest tasumiseks vormistada arve. Tasumiseks valmisravimite eest kirjutab retseptaar arve, millel on ravimi hind. Praktikas on arve sageli märkmepaberi lehel. See jääb kassasse; patsiendile antakse kassatšekk, mille alusel ta saab ravimi(d) kätte. Tasumiseks ekstemporaalsete ravimite eest vormistab retseptaar tähikarve (vt. näidis 10), kus on järgmised andmed: patsiendi ja arsti nimi, retsepti number, ravimivorm, ravimi hind, retsepti initsiaalid, retsepti vastuvõtmise kellaaeg ja ravimi valmisaamise kellaaeg. Seega on tähikarve ühtaegu nii arve kui ka kvititung ekstemporaalse ravimi kättesaamiseks. Pärast ravimi eest tasumist lööb kassapidaja tähikarvele stambi "Makstud" jäljendi. Praktikas kasutatakse tähikarve trükitud blankettide asemel sageli märkmepaberilehti, millele kirjutatakse kõik ülalnimetatud andmed. Kindlasti peab olema näidatud apteegi number või nimetus.

TÄHIK/ARVE			
Kellele .....			
Dr. ....			
Retsepti nr.	Vorm	Rbl.	K.
<b>Kokku</b>			
Vastuvõtja .....			
Vastuvõtmise aeg .....			
Saab valmis kell .....			
•Kaavura № 4163—2.000X100			

Näidis 10. Tähikarve.

2. Kolmeosaline tähikarve

See (vt. näidis 11, lk. 54) on ette nähtud ainult ekstemporaalsete ravimite retseptide registreerimiseks. Kolme-

Kod. \_\_\_\_\_

Retsepti number	Ravimvorm							Hind	
								Ekstemp. r.	Valmisvorm
	MIXT.	Ext.	Polv.	Ung.	Oil opht.	Supp.	v		
Kokku:									

TÄHIKJARVE APTEEK NR. \_\_\_\_\_

Kod. \_\_\_\_\_

	9	10	11	12
22				
21		o		
20				
	19	18	17	16

Retsepti number	Ravimvorm							Hind	Hind
	MIXT.	Ext.	Polv.	Ung.	Oil opht.	Supp.	v		
Kokku:									

Näidis 11. Kolmeosaline tähikarve.

osaline tähikarve sisaldab järgmisi andmeid: apteegi number või nimetus, patsiendi nimi, ravimi valmistaamise kellaeg, retsepti number, ravimivorm ja ravimi hind. Kolmeosaline tähikarve täidab samaaegselt kolme funktsiooni: 1) selle vasakpoolne osa jääb apteeki ja on ekstemporaalsete ravimite retseptide arvestusdokumendiks; 2) keskmine osa antakse patsiendile kui kviitung ravimi kättesaamiseks; 3) parempoolne osa on arve ja jääb kassasse. Pärast ravimi eest tasumist lööb kassapidaja kolmeosalise tähikarve keskmisele osale stambi "Makstud" jäljendi.

Valmisravimite retseptidel on iseseisev numeratsioon. Nende registreerimiseks kasutatakse trükikojas trükitud tšekke. Igal tšekil on trükikojas trükitud number ja retsepti kirjutatud valmisravimi retsepti number ning ravimi hind. Tšekke täidetakse kahes eksemplaris läbi kopeeri. Esimese eksemplari viib patsient kassasse ja saab pärast ravimi hinna tasumist kassatšeki, mille alusel väljastatakse talle ravim(id). Teine eksemplar jääb apteeki, võimaldades arvet pidada valmisravimite retseptide arvu üle.

Teistest retseptidest eraldi peetakse tasuta või soodustatult väljastatud ravimite retseptide arvestust. Viimastel on ka iseseisev numeratsioon.

Iga kuu lõpus tehakse ülalkirjeldatud dokumentide alusel sissekanded "Jaekäibežurnaali". Eraldi tuuakse välja andmed ekstemporaalsete ja valmisravimite retseptide arvu ning kogumaksumuse kohta. Ühtlasi leitakse valmisravimite protsent. Käesoleval ajal moodustavad valmisravimite retseptid ca 90 % kõikidest retseptidest. Seega on praktiliselt iga kümnes ravim ekstemporaalne.

Puhtal kujul väljastatava etüülalkoholi retseptid registreeritakse täiendavalt "Puhtal kujul väljastatud piirituse raamatus" (vt. näidis 12, lk. 56). Raamatu eesmärgiks on pidada arvestust kuu jooksul puhtal kujul väljastatud alkoholi hinnavahede kohta. Kuu lõpul märgitakse hinnavahe summa "Kaubaraamatu" sissetuleku poolele ja "Puhtal kujul väljastatud piirituse raamatu" leht lisatakse "Kaubaraamatu" juurde kui kandeid tõendav dokument.

Esemelis-koguselisele eriarvele kuuluvate ravimite ja

**PUHTAL KUJUL VÄLJASTATUD PIIRITUSE RAAMAT**

(Ärakiiri puhtal kujul väljastatud piirituse aruanne)

Apteek nr. \_\_\_\_\_ kuus 198 a.

Jrk nr.	Kuu-päev	Retsepti nr.	Väljastatud alkoholi kogus	Väljastatud alkoholi hind segudes	Väljastatud alkoholi hind puhtal kujul	Hinna vahe	Tehingu teostaja allkiri
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Kokku kuus</b>							

Rbl. \_\_\_\_\_  
 (hinnavahe sõnadega)

\_\_\_\_\_ 198 a.

**Asutuse juhataja**  
**Reamatupidaja (arvameetnik)**

Märge: Aruanne kuulub kauba raamatu kausta.

Näidis 12. Puhtal kujul väljastatud piirituse raamat.

nende retseptide registreerimist on käsitletud peatükis 3.3 (lk. 61).

### 3. RAVIMITE VÄLJASTAMINE

---

#### 3.1.

##### Ravimite väljastamise üldpõhimõtted

1. Ilma arsti retseptita väljastatakse apteegist lisas 1 (lk. 69) loetletud ravimeid.

2. Ulejäänud ravimeid väljastatakse kindlaksmääratud blankettidel nõuetekohaselt vormistatud (vt. 1) ja kehtivate retseptide (tabel 6, lk. 31) alusel.

3. Kui retseptil on kirjutatud mürgiseid (tabel 5, lk. 30), narkootilisi (tabel 3, lk. 24) või tugevatoimelisi aineid koos teiste ingredientidega, ei tohi neid väljastada eraldi puhtal kujul.

4. Raviained väljastatakse, ületamata nende maksimaalannuseid (vt. 2.2.2, lk. 35). Raviainete ja valmisravimite väljastamisel tuleb kinni pidada koguselistest piirangutest (vt. 1.4, lk. 27).

5. Etüülmorfiinhüdrokloriidi, kodeiini, kodeiininfosfaati ja etaminaalnaatriumit segus teiste ainetega ja etüülalkoholi puhtal kujul väljastatakse ainult samas linnas (maakonnas) paiknevate ravi-profülaktiliste asutuste retseptide alusel.

6. Veterinaarraviasutustes väljakirjutatud retseptide alusel ei väljastata apteekidest järgmisi ravimeid: narkootikumid ja nendega võrdsustatud ravimid, A-nimekirja mürgised ained; kodeiin, kodeiininfosfaat, etaminaalnaatrium ja etüülmorfiinhüdrokloriid segus teiste ainetega; ulnutid, neuroleptikumid, antidepressandid, steroidhormoonid, trankvillisaatorid, 8-oksükinoliiniderivaadid, kodterpiin, kodtermops, alnagoon, astmatiin, astmatool, tinct. Echinopanaxis,

ja etüülalkohol puhtal kujul ning segus ektemporaalsetes ravimites.

7. Pikendatud kehtivusajaga retseptide alusel võib erandjuhtudel (haige lahkumine linnast pikemaks ajaks, võimaluse puudumine käia regulaarselt apteegis jm.) väljastada ravimeid kuni 2-kuuliseks ravikuuriks.

8. Ektemporaalsete ravimite väljastamisel, mille retseptid jäävad apteeki, antakse haigele nõuetekohaselt vormistatud signatuur (vt. ptk. 3.2.1, lk. 58).

9. Väljastatava ravimiga peab alati kaasas olema tema kirjalik tarvitamisõpetus; ektemporaalsetel ravimitel ka koostis. Andmed ektemporaalselt valmistatud ravimi koostise kohta (kas apteeki jäetava retsepti pöördel või kontrolltalongil) jäävad alati apteeki; samuti andmed ravimi valmistaja ja kontrollija kohta.

10. Esemelis-koguselisele eriarvele kuuluvaid ravimeid väljastatakse pärast eriarvestusdokumentide täitmist (vt. 3.3, lk. 62).

11. Väljastamisele kuuluvad ainult need ravimid, mille säilimistähtaeg ei ole möödunud.

12. Erasisikutelt ei osteta ravimeid tagasi.

### 3.2.

#### Ravimite vormistamine ja väljastamine

Ravimite vormistamine ja väljastamine sõltub sellest, kas retsept jäetakse apteeki või tagastatakse patsiendile. Andmed apteeki jäetavate retseptide ja nende säilitamise tähtsuse kohta on tabelis 15 (lk. 59).

#### 3.2.1.

##### Ektemporaalsete ravimite vormistamine ja väljastamine

See toimub pärast nende valmistamist ning apteegisisest kvaliteedi kontrollimist. Ravimi juurde peab alati kuuluma tema koostis.

Kui retsept tagastatakse patsiendile, siis on ravimi koostis retseptil ja ravimi pakendile klee-

bitakse etiketi parempoolne osa. See sisaldab järgmisi andmeid: apteegi number, patsiendi nimi, ravimi tarvitamisõpetus, retsepti number, ravimi valmistamise kuupäev ja ravimi hind. Olenevalt ravimi manustamise viisist on kasutusel erinevärvilised etiketid: seespidistel ravimitel roheline, välispidistel oranž, silmaravimitel punane. Etiketi vasakpoolne osa on kontrollitalong, millele assistent märgib ravimi koostise ning mis jääb apteeki.

T a b e l 15

Apteeki jäetavad retseptid ja nende säilitamise tähtajad

Retsepti tüüp	Retsepti apteeki jätmise põhjus	Retsepti säilitamise tähtaeg
Narkootiliste ja nendega võrdsustatud ainete retseptid	Narkootikumide kasutamise järelevalve	5 aastat
Tasuta ja soodustustega väljastatavate ravimite retseptid	Maksedokument	3 aastat
A-nimekirja mürgiste ainete, euforiseeriva ja anaboolse toimega ravimite ning etüülalkoholi retseptid	Eriarvestusdokument	1 aasta
Ülejäänud ravimite retseptid	Kasutamise piiramine	1 kuu

Alus. NSVL TM kk. nr. 673/22.12.89.

Kui retsepti ei tagastata patsiendile, siis vormistatakse ja kleebitakse ravimi pakendile signatuur. Sellel on toodud samad andmed mis etiketilgi. Signatuuri eripära on aga see, et tema pöördel on ravimi koostis ja selle valmistaja ning kontrollija allkiri (initsiaalid). Ka signatuuride värvus sõltub ravimi tarvitamise viisist: seespidistel helesinine, välispidistel kollane või oranž, silmaravimitel kollane oranži äärega, süsteravimitel tume-sinine.

Kõikide ektemporaalsete ravimite pakenditele kleebib või kirjutab assistent retsepti numbri, mis on aluseks ravimi väljastamisel. Vajadusel lisatakse ravimipakendi etiketile või signatuurile sedelid "Enne tarvitamist loksutada!", "Hoida jahedas kohas!", "Hoida jahedas valguse eest kaitstud kohas!", "Ettevaatust!", "Hoida laste eest!" jm. A-nimekirja aineid sisaldavate ravimite pakendid pitseeritakse apteegisõlmega, millele kleebitakse sedel "Ettevaatust!" ja "Hoida laste eest!". Selliseid ravimeid säilitatakse apteegis lukustatud kapis eraldi teistest ektemporaalsetest ravimitest.

Ektemporaalseid ravimeid väljastatakse kviitungite alusel (vt. 2.4, lk. 51). Ravim otsitakse üles retsepti numbri järgi. Seejärel kontrollitakse ka teiste andmete kokkulangevust kviitungil ja etiketil (signatuuril): patsiendi nime, ravimivormi ning hinda. Ravimi väljastamisel küsitakse patsiendilt nime ja selgitatakse ka suuliselt ravimi tarvitamise ning säilitamise viisi (kuigi need on pakendil kirjas).

T a b e l 16

Ektemporaalsete ravimite apteegis säilitamise  
tähtajad

Ravimivorm	Säilitamise aeg ööpäevades
Bensüülpenitsilliini ja glükoosi sisaldavad vesilahused	1
Silmatilgad, süstelahused, leotised, keedised, limad	2
Emulsioonid, suspensioonid	3
Kõik ülejäänud	10

Alus. NSVL TM kk. nr. 582/30.04.85.

Ektemporaalsetel ravimitel on apteegis kindlad säilitamise tähtajad (tabel 16). Need on esitatud apteegi ofitsiinis nähtaval kohal. Säilitamistähtaja möödumisel ravim

hävitatakse ja tehakse sissekanne "Säilimisaja möödumisel kõrvaldatud ravimite registreerimise žurnali". Viimane sisaldab järgmisi andmeid: kõrvaldamise kuupäev, retsepti number, ravimivorm, ravimi kõrvaldanud isiku allkiri, märkus haigetele retsepti tagastamise kohta. Selle žurnali pidamine väldib arusaamatusi kõrvaldatud ravimi asjatul otsimisel. Kui patsient soovib lasta ravimi uuesti valmistada, peab ta ravimi eest ka uuesti tasuma. Koguselisele eriarvele kuuluvate ingredientide sisalduse korral ravimisi on rohu taasvalmistamiseks vajalik uus retsept.

Kui patsient on kaotanud kviitungi, siis väljastatakse talle ravim, kuid tehakse sissekanne "Kaotatud kviitungi registreerimise žurnali". See sisaldab järgmisi andmeid: kuupäev, haige nimi ja aadress, retsepti number, ravimivorm, ravimi hind, ravimi saaja nimi ja allkiri ravimi saamise kohta. Sellega välditakse hilisemaid võimalikke arusaamatusi.

### 3.2.2.

#### Valmisravimi väljastamine

Väljastatava valmisravimiga peab alati kaasas olema kirjalikult fikseeritud tarvitamisõpetus. Kui retsept tagastatakse patsiendile, on ravimi tarvitamisõpetus kirjas retseptil. Kuna tarvitamisõpetus võib olla kirjutatud segase käekirjaga ja lakooniliselt või patsiendile arusaamatus keeles, on soovitatav tarvitamisõpetus kirjutada ravimi pakendile või eraldi lehele. Mitme erineva ravimi puhul tuleks patsiendi soovi korral üles kirjutada ka näidustused. Tarvitamisõpetus tuleb pakendile märkida ka siis, kui retsept jääb apteeki. Nii ühel kui teisel juhul peab retseptaar tarvitamisõpetust üksikasjalikult selgitama ka suusõnaliselt. Andmed ravimite manustamise viisi kohta sõltuvalt söögiajast on esitatud lisa 10 (lk. 142). Vajadusel tuleb selgitada ravimi säilitamise korda.

### 3.3.

#### Esemelis-koguseline eriarvestus vabamüügiapteegis

Esemelis-koguseline eriarvestus vabamüügiapteekides on kehtestatud ravimitele, mille saabumise, realiseerimise ja jääkide kohta on vajalik täpne ülevaade. Eriarvestusele kuuluvad nii mitmesugused raviained kui ka valmisravimid. Eriarvestus on vajalik peamiselt kahte tüüpi preparaatide korral: euforiseeriva kõrvaltoimega ja defitsiitsed ravimid. Sisuliselt tähendab esemelis-koguseline eriarvestus, et igale arvel olevale raviaine või valmisravimi väljastatavale ühikule peab vastama väljastamist tõendav dokument - nõuetekohaselt vormistatud retsept. Eriarvel on järgmised ravimid.

1. Euforiseerivad ravimid (tabel 17, lk. 62).

2. Narkootikumid ja nendega võrdsustatud raviained niipuhthal kujul kui ka neid sisaldavad valmisravimid (tabel 3, lk. 24).

3. A-nimekirja kuuluvad mürgised raviained (tabel 5, lk. 30). A-nimekirjas olevad valmisravimid (v.a. narkootikumid ja nendega võrdsustatud preparaadid) esemelis-koguselisele eriarvestusele ei kuulu.

4. Etüülalkohol tema väljastamisel puhtal kujul ja eks-temporaalselt valmistatud ravimites.

5. Anaboolsed steroidhormoonid (lk. 11).

T a b e l 17

#### Vabamüügiapteekides esemelis-koguselisel eriarvel olevad euforiseerivad preparaadid

Preparaadi nimetus	Ravimivorm
<u>Chlophelinum</u>	Pulber, ampullid, silmatilgad, tabletid
<u>Phenobarbitalum</u>	Pulber, tabletid
<u>Ephedriini hydrochloridum</u>	Pulber, tabletid, ampullid, tilgad
<u>Dephedinum</u>	Pulber, tabletid
<u>Sunoreph</u>	Salv

Alus. NSVL TM kk. nr. 673/22.12.89.

Valmisravimite eriarvestust peetakse esemeliselt, s.o. originaalide (pakendite) või üksikute ühikute - ampullide, tablettide - kaupa. Raviainete ja piirituse eriarvestust peetakse koguseliselt - grammides.

Esemelis-koguselisel eriarvel olevate ravimite nimetused ja kogused retseptis tõmbab proviisor alla punase joonega<sup>x</sup>; punasega kirjutatakse ka numbrilised näitajad (lahuste kontsentratsioon, ampullide maht ja arv, originaalide arv, ordineeritav kogus grammides jms.) pärast nende kontrollimist. Eriarvele kuuluva valmisravimi nimetuse ja väljastatava koguse kirjutab retseptaar retsepti pöördele (nt. Detur Tab. Phenobarbitali 0,1 I orig.) ja kinnitab oma allkirjaga. Koguselisele arvestusele kuuluvad raviained (v.a. etüülalkohol) kaalub välja retseptaar isiklikult ja annab üle assistendile. Seejuures kirjutab ta retsepti pöördele selle raviaine nimetuse ning koguse (nt. Detur Dicaini 0,05) ning kinnitab oma allkirjaga. Assistent lisab saadud raviaine retsepti pöördele saadud aine nimetuse ja koguse ning kinnitab kirjutatut allkirjaga.

Etüülalkoholi koguseline arvestus apteegis toimub kaaluliselt väljendatuna 95% alkoholile. Selleks tuleb erineva kontsentratsiooniga mahuliselt või kaaluliselt väljastatud piiritus ümber arvestada 95% piiritusele grammides. Erineva kontsentratsiooniga mahuliselt väljastatud piiritus arvestatakse ümber 95%-le alkoholile grammides tabeli 18 (lk. 63) alusel. Erineva kontsentratsiooniga kaaluliselt väljastatud piiritus arvestatakse ümber 95%-le piiritusele tabeli 19 (lk. 63) alusel. Piirituse kaal märgitakse tabelis toodud täpsusega (2 kohta pärast koma) retsepti pöördele (nt. Detur Spiritus aethylici 95% - 40,57 g).

Dokumentaalne esemelis-koguseline eriarvestus toimub "Eriarvestusele kuuluvate ainete päevasel arvestuslehel" (vt. näidis 13, lk. 65). Nagu viitab dokumendi pealkirigi, pee-

---

<sup>x</sup> Sama tehakse A-nimekirja valmisravimitega. Kuigi need (v.a. narkootikumid) ei ole eriarvel, on siiski tegemist mürgiga.

T a b e l 18

Erineva kontsentratsiooniga etüülalkoholi mahu (ml)  
vastavus 95% alkoholile (g) (temp. +20 °0)

<u>Maht (ml)</u>										
Kontsent-	5	10	15	20	25	30	40	50	100	
ratsioon										
/mahu-(%)/										
95	4,06	8,11	12,17	16,23	20,29	24,34	32,46	40,57	81,14	
90	3,84	7,69	11,53	15,37	19,22	23,06	30,75	38,44	76,87	
80	3,42	6,83	10,25	13,66	17,08	20,50	27,33	34,16	68,32	
70	2,99	5,98	8,97	11,95	14,94	17,93	23,91	29,89	59,77	
60	2,56	5,13	7,69	10,26	12,82	15,38	20,51	25,64	51,28	
50	2,14	4,27	6,41	8,54	10,68	12,81	17,08	21,35	42,70	
40	1,71	3,41	5,12	6,83	8,53	10,24	13,65	17,07	34,13	
30	1,28	2,56	3,84	5,12	6,40	7,68	10,24	12,80	25,60	
20	0,85	1,70	2,56	3,41	4,26	5,11	6,82	8,52	17,04	

Alus. Государственная фармакопея СССР. X изд. М., 1968.

T a b e l 19

Etüülalkoholi kaalu vastavus 95% alkoholile (g)

<u>Kogus</u>	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%
(g)							
10	9,27	7,95	6,75	5,64	4,59	3,60	2,66
20	18,54	15,90	13,50	11,28	9,18	7,20	5,32
30	27,81	23,85	20,25	16,92	13,77	10,80	7,98
40	37,08	31,80	27,00	22,56	18,36	14,40	10,64
50	46,35	39,75	33,75	28,20	22,95	18,00	13,30
60	55,62	47,70	40,50	33,84	27,54	21,60	15,96
70	64,89	55,65	47,25	39,48	32,13	25,20	18,62
80	74,16	63,60	54,00	45,12	36,72	28,00	21,28
90	83,43	71,55	60,75	50,76	41,31	32,40	23,94
100	92,70	79,50	67,50	56,40	45,90	36,00	26,60

Alus. Государственная фармакопея СССР. X изд. М., 1968.

ERIARVESTUSELE KUULUVATE AINETE PÄEVANE ARVESTUSLEHT

Jrk. nr.	Aine nimetus	Väljaminek	Kokku päeva jooksul-

65

Näidis 13. Eriarvestusele kuuluvate ainete päevane arvestusleht.

takse sellel lehel arvestust päeva jooksul väljastatud eriarvele kuuluvate ravimite kohta. Niisuguseid lehti on apteegis iga päeva kohta kasutusel kaks. Neist üks asub retsepti juures, kes teeb märkmeid eriarvele kuuluvate valmisravimite väljastamise kohta. Teine leht asub assistendi juures, kes märgib ekstemporaalsete ravimite valmistamiseks kasutatud eriarvele kuuluvaid raviaineid (ka piiritust). Iga rida lehel on ette nähtud ühele preparaadile. Retsepte säilitatakse koos lehega. Lahtrisse "Väljaminek" märgitakse väljastatud preparaadi kogus ja kaldkriipsu taha (või murrujoone alla) retsepti number (nt. 0,05/12835 või I orig./12836). Kogu päeva jooksul väljastatud kogus märgitakse lahtrisse "Kokku päeva jooksul". Viimasest tehakse päevade kaup sissekanded "Mürgiste ainete arvestusraamatusse". See on esemelis-koguselise arvestuse põhidokument. Raamatu üks lehekülg on ette nähtud ühele preparaadile. Raamat kajastab aasta jooksul üksikute päevade lõikes antud preparaadi saabumist, realiseerimist ja jääke. Raamatut täidab ja vastutab selle õigsuse eest kas apteegi juhataja või tema poolt selleks käskkirjaga volitatud isik. "Mürgiste ainete arvestusraamatu" ja "Eriarvestusele kuuluvate ainete päevase arvestuslehe" alusel on võimalik mistahes ajamomendil saada ülevaade ühe või teise preparaadi raamatupidamisjärgist ning võrrelda seda preparaadi faktilise jäägiga. Viimane määratakse kindlaks preparaadi varude ülelugemise (valmisravimite puhul) või ülekaalumise (raviained, piiritus) teel. Raviainete faktiliste jääkide ülekaalumisel puistatakse aine seisuanumast välja. Esemelis-koguselise eriarvestuse pidamise õigsust ja preparaatide faktilisi jääke kontrollitakse perioodiliselt iga kuu lõpul, samuti inventuuride ajal ning pisteliselt inspektorite poolt. Raviainete ja piirituse puhul võetakse inventuuri ajal vajadusel arvesse lubatava normaalkao protsente. Normaalkadu ei ole ette nähtud valmisravimitele.

## KIRJANDUS

1. Allikmets, L., Nurmand, L. Farmakoloogia. Tln.: Valgus, 1982. I kd.
2. Apteegi retseptiitri t metoodilisi juhendmaterjale. Tln.: ENSV Tervishoiuiministeeriumi Apteekide Peavalitsus, 1976.
3. ENSV ja NSVL Tervishoiuiministeeriumi ja Farmaatsiakoon-dise (Apteekide Peavalitsuse) käskkirjad ja ringkirjad.
4. Kirsch, L., Kruse, I., Hinrikus, T. Juhendmaterjale ra-vimite sobimatuse vältimiseks. Tartu: Tartu Riiklik li-kool, 1983.
5. Kirsch, L., Kruse, I., Hinrikus, T. Metoodilisi nõuan-deid ravimite sobimatuse kontrollimiseks. Tartu: Tartu Riiklik likool, 1979.
6. Kirsch, L., Kruse, I., Hinrikus, T. Ravimite sobimatus. Tln.: Valgus, 1983.
7. Metoodilised juhendid apteegi proviisor-tehnoloogile. Tallinn: ENSV Tervishoiuiministeeriumi Apteekide Peava-litsus, 1980.
8. Ravimite sünonüüme: (Metoodilised juhendmaterjalid). Tln.: ENSV Tervishoiuiministeeriumi Apteekide Peavalitsus, 1979.
9. Veiderpass, N. Ravimite tehnoloogia põhijooned. Tln.: Eesti Riiklik Kirjastus, 1964.
10. Гореньков В.Ф. Организация и экономика советской фарма-ции. Минск: Вышйшая школа, 1984.
11. Государственная фармакопея СССР. IX изд. М.: Медгиз, 1961.
12. Государственная фармакопея СССР. X изд. М.: Медицина, 1968.
13. Криков В.И. Организация и экономика фармации. М.: Меди-цина, 1983.
14. Машковский М.Д. Лекарственные средства. М.: Медицина, 1986. Т. I и 2.
15. Муравьев И.А. Технология лекарственных форм. М.: Медици-на, 1988.
16. Прейскурант № 025: (Розничные цены на медикаменты и ал-текарские товары). М.: Прейскурантиздат, 1978.

17. Прокопишин В.И. Основы лекарственного обеспечения населения. М.: Медицина, 1983.
18. Списки А и Б лекарственных средств, разрешенных к медицинскому применению приказами Министра здравоохранения СССР: (Издание официальное). Таллинн: Главное аптечное управление ЭССР, 1989.
19. Списки наркотических средств: (Издание официальное). Таллинн: Министерство здравоохранения, 1989.
20. Тольцман Т.И., Сбоева С.Г., Голосова Н.А. и др. Организация и экономика фармации. М.: Медицина, 1984.

Retseptita väljastatavate ravimite nimekiri

- Abomini tabul.  
Ac. acetylsalicylici tabul.  
Ac. ascorbinici drag., tabul.  
Ac. ascorbinicum cum glucosae tabul.  
Ac. borici pulv., ung. 5 %  
Ac. borici sol. spirituosae 3 %  
Ac. dehydrocholici tabul. (Chologonum)  
Ac. glutaminici tabul.  
Ac. lipoici tabul.  
Acidini-pepsini tabul.  
Adonis-bromi tabul.  
Adonisidi gtt, tabul.  
Aëroni tabul.  
Aeroviti tabul.  
Aethacridini lactatis sol. (Rivanolum)  
Aethacridini lactatis et acidi borici tabul.  
Aethamidi tabul.  
Allocholi tabul.  
Almagel, Almagel-A  
Aloës cum Ferro sirupus  
Aloës succus, tabul.  
Alumen ustum  
Amasoli tabul.  
Amidopyrini tabul., gran.  
Amidopyrini et Butadioni tabul. (Rheopyrin, Pyrabutol)  
Ammonii anisati gtt.  
Ammonii caustici sol. 10 % amp., flac.  
Amycazoli ung. cum Amycazolo aspersionis  
Anaesthesoli supp.  
Analgini tabul.  
Anapyrini tabul.  
Antasthamani tabul.  
Antipyrini tabul.  
Antistrumini tabul.  
Anusoli supp. rect.

Apilaci tabul., ung., supp.  
Apisarthroni ung.  
Apressini tabul.  
Apropheni tabul.  
Ascopheni tabul.  
Ascorutini tabul.  
Asnithini tabul.  
Aspheni tabul.  
Aspersio puerilis  
Avisani tabul.  
Baume-Bengue ung.  
Becarboni tabul.  
Bellalagini tabul.  
Belladonnae extr. et Papaverini hydrochlor. tabul.  
Belladonnae extr. supp. rect.  
Bellasthesini tabul.  
Besaloli tabul.  
Bethioli supp. rect.  
Bemisali tabul.  
Bicarminti tabul.  
Biliarinum  
Bisacodyli drag., supp. rect.  
Boracis pulv, sol. in glycerino  
Boromentholi ung.  
Burovi liquor  
Butadioni tabul. ung.  
Jafioli bric. (Regulax)  
Jalcii chloridi sol. 5 % et 10 % flac.  
Jalciiiodini (Calcii iodbehenas) tabul.  
Jalcicis tabul.  
Calcii gluconatis tabul.  
Calcii glycerophosphatis tabul.  
Calcii lactatis tabul.  
Calcii pangamatis (vit. B<sub>15</sub>) tabul.  
Calcii pantothenatis tabul.  
Cametoni aerosolum  
Camphomeni aerosolum  
Camphorae sol. spir., sol. oleosa, ung.

Capsici emplastrum  
Carbonis activati tabul.  
Cardiovalenum  
Carotolinum  
Cefeconi supp. rect.  
Cetamipheni tabul.  
Cholagolum  
Cholenzymi tabul.  
Cholesasum  
Cinchopheni tabul.  
Citramoni tabul.  
Cofficyli tabul.  
Colla BF<sub>6</sub>  
Contra congelationem ung.  
Contra tussim tabulettae (Herbae Thermopsisidis et Natrii  
hydrocarbonatis tabul.)  
Cordiaminum  
Corvalolum  
Cygerolum  
Cucvaloni tabul.  
Decamevitum  
Decamini caramel, ung.  
Dentae gtt.  
Dermatoli ung.  
Diafeini tabul.  
Dibazoli tabul.  
Dimecarbini tabul.  
Efcamoni ung.  
Elixir pectorales  
Emplastrum ad clavos  
Eryniti (Nitropenton) tabul.  
Euphyllini tabul.  
Faex medicinalis  
Falimint  
Faringosept  
Fastini ung.  
Ferroplex  
Flacumini tabul.

Flamini tabul.  
Foeniculi aqua  
Formalini 10 % sol.  
Formidronum  
Fragulae extr. sicci tabul.  
Furacilini 0,02 tabul., sol., ungu.  
Furaplastum cum Perchlorvinilo  
Galasolini aerosolum  
Galasolini sol. 0,1 %  
Galmanini aspersio  
Gastropharmi tabul.  
Glycerinum  
Glycerini supp. rect.  
Glycerophosphatis gran.  
Glucosi tabul., pulv.  
Gramicidini pasta  
Gramicidini S sol. 2 %  
Haemostaticus stilus  
Haematogenum pro infantibus  
Hendeviti tabul.  
Heparini ungu.  
Heparoidi ungu.  
Heptaviti tabul.  
Hexaviti tabul.  
Hexamethylentetramini (Urotropini) tabul.  
Hydrogenii peroxydi sol. 3 %  
Hydroperiti tabul.  
Ichthyoli ungu.  
Ichthyoli-Zinci pasta naphthalata  
Ingacamph (taskuinhalator)  
Inhalypti aerosolum  
Interferon  
Iodi sol. spirit. 5 % amp., flac.  
Iodinolum  
Isamani tabul.  
Isaphenini tabul.  
Kalanchoes succus  
Kalii permanganatis pulv.

Khelliverini tabul.  
Koncovi ung.  
Laevovinisoli aerosolum  
Lanolinum  
Lapidis stilus  
Libexini tabul.  
Liviani aerosolum  
Linaetholum  
Liquor ad clavos  
Lugoli cum Glycerino sol.  
Lutenurini supp. vagin.  
Magnesii subcarbonas  
Magnesii oxydum  
Magnesii sulfas (Sal amarum)  
MAP  
Maraslavinum  
Menovasinum  
Menthae piperitae aqua (valm. apteegisiseselt)  
Menthae tabul.  
Mentholi oleum  
Mentholi stilus  
Methylmethioninsulfoni chloridi (Vit. U) tabul.  
Methionini tabul.  
Microiodi tabul.  
Microcidum  
Mitroshini liquor  
Mucaltini tabul.  
Mycoseptinum  
Naphthalani liq. 10 % linim.  
Naphthalani ung.  
Naphthalgini linim.  
Naphthisini sol.  
Natrii hydrocarbonas  
Natrii hydrocarbonatis supp. rect.  
Natrii sulfas  
Natrii tetraboras  
Natrii usninatis sol. in Abies balsami  
Natrii usninatis et Anaesthesini sol. in oleo Ricini

Neo-Anusoli supp. rect.  
Nicodini tabul.  
Nicoviti tabul.  
Nitrofungin  
Nitroglycerini tabul., sol., caps.  
Novicovi liquor  
Novocaini supp. rect.  
Novodrin sol., aeros.  
Novomigropheni tabul.  
Ol. Ricini  
Ol. Ricini caps.  
Octathioni ung. et aspersio  
Oxaphenamidi tabul.  
Oxolini ung.  
Oxygenium  
Pancreatini pulv., tabul.  
Panhexaviti tabul.  
Panthenoli aerosolum  
Pantocidi tabul.  
Papaverini hydrochlor. tabul., supp. rect.  
Papaverini hydrochlor. et Theobromini tabul.  
Papazoli tabul.  
Paracetamoli tabul.  
Pavesthesini tabul.  
Pectussini tabul.  
Peloidinum  
Pentoviti tabul.  
Pepsidylum  
Pepsinum  
Pertussinum  
Phenolphthaleini tabul.  
Phytini tabul.  
Phytoferrolactoli tabul.  
Pinabinum  
Pini extractum  
Plantaglucidi gran.  
Plantaginis succus  
Polyminerolum

Plumbi aqua  
Pyrameini tabul.  
Pyranali tabul.  
Pyrapheni tabul.  
Pyrcopheni tabul.  
Proposoli aerosolum  
Quercetini tabul.  
Quersalini tabul.  
Raunatini tabul. (Rauwasan)  
Remantadini tabul.  
Reviti tabul.  
Rhamnyli tabul.  
Romasulan  
Rosae fruct. sirupus  
Saccarini tabul.  
Sal. Carolinum natur. et factitium  
Salicylamidi tabul.  
Sal marinum  
Salvid antibiotikumidega (v.a. silmasalvid)  
Sanorini emuls. 0,1 %  
Sapo viridis  
Sennae extr. sicc. tabul. (Senade, Glaxenna etc.)  
Sinapismata  
Solidoli (Rôbacovi) ung.  
Solutan  
Sorbit (toidu)  
Stella auraria (bals.)  
Stilus haemostaticus  
Stilus lapidis  
Stomachicae tabul.  
Streptocidi ung., lin., tabul.  
Succus gastricus  
Sulfacyli-natrii sol. gtt ophth.  
Sulfuris ung. simpl.  
Sulfuris-Zinci pasta naphthalata  
Sunorephi ung.  
Synthomycini linim.  
Synthomycini 1 % cum Novocaino 0,5 % linim.

Zelenini guttae  
Zinci-Naphthalani pasta borata  
Zinci pasta naphthalata  
Zinci pasta salicylata (Lassari)  
Zinci sulfatis et Ac. borici sol. (gtt. opth.)  
Zinci ung., pasta  
Zincundani ung.  
Talcum  
Tansali tabul.  
Terebinthinae olei ung.  
Theodibaverini tabul.  
Themisali tabul.  
Theophedrini tabul.  
Theopyllini supp. rect.  
Thyreoidini tabul. (Trijodthyronin, Thyreocomb)  
Teimurovi pasta  
Terpini hydrati tabul.  
Terpini hydrati et Natrii hydrocarb. tabul.  
Tusuprex  
Undecini ung.  
Undeviti dragée  
Ung. autoli  
Urobessali tabul.  
Urodani granulae  
Urosali tabul.  
Valerianae extr. tabul.  
Valerianae tinct.  
Valerianae tinct. et Convallariae tinct. (gtt.)  
Validoli gtt., tabul., caps.  
Vaselinum med.  
Vasellini oleum  
Vicairi tabul.  
Vicalini tabul.  
Vinisoli aerosolum  
Vinylinum (Schostakowsky bals.)  
Viprosali ung.  
Virapini ung.  
Viridis nitentis sol. spir.

Vulnusani ung.  
Wilkinsoni ung.  
Wischnevsky linim. balsam.  
Xeroformii ung.

#### Ravimtaimed

#### Erandina väljastatakse retsepti alusel

Zdrenko species  
Antiasthmaticae species  
Asthmatolum  
Asthmatinum  
Chelidonii herba  
Cinae flores

#### Galeen.-farm. preparaadid

#### Ravi-mineraalveed

#### Sidumismaterjalid

Marlisisemed steriilsed ja mittesteriilsed  
Retelastside  
Hügroskoopne vatt  
Leukoplaaster  
Individuaalpakendid  
Marlialvrätid (steriilsed)

#### Ravisukad

#### Elastsed sidemed

#### Ravivööd

#### Lutid

#### Eostumisvastased vahendid (mehaanilised)

#### Esmaabiapteegid

#### Desovahendid

Insektitsiidne seep heksaklooraaniga 3 %  
Kloorlubi  
Lüsool  
DETA  
Monoklooramiin (jaendatud)  
Kloorlubi (jaendatud)

#### San-hügieeni ja haigepõetusvahendid (soojenduskoovid, alus-

rõngad, kargud, kepid jms.), isikliku hügieeni vahendid (hambapasta, -pulber, -eliksiirid, tualettsepp, kõlnivesi jms.)

Meditsiinilised termomeetrid

Alus. NSVL TM kk. nr. 673/22.12.89.

L i s a 2

A-nimekirja ravimid

Aceclidinum	Benzotephum, 0,24 g pro inject.
Aceclidinum, sol. 0,2% pro inject.	Bleomycetin hydrochloridum
Aceclidinum, ung. ophthalm. 3% et 5%	Bleomycetin hydrochloridum, 0,005 g pro inject.
Acidum arsenicosi anhydricum	Bleomycetin hydrochloridum, standard
Aerosolum "Efatin"	Bruneomycinum, 0,0005 g pro inject.
Aesthocinum	Carminomycin hydrochloridum
Aesthocinum, tab. 0,005; 0,015; 0,03 et 0,06 g	Carminomycin hydrochloridum, standard pro inject.
Adonisidum concentratum	Celanidum, tab. 0,00025 g
Allapininum	Celanidum, sol. 0,05%
Amidostigminum	Celanidum, sol. 0,02% pro inject.
Amizylum	Chinotilinum, sol. 0,05% et 0,2% pro inject.
Amizylum, tab. 0,001 et 0,002 g	Chlorbutinum, tab. 0,002 et 0,005 g
Apoatropini hydrochloridum	Chvalidylum, sol. 2%
Apobiosidum	Cocaini hydrochloridum
Apomorphini hydrochloridum	Colchaminum, tab. 0,002 g
Apomorphini hydrochloridum, sol. 1% pro inject.	Colchaminum, ung. 0,5%
Argenti nitras	Colchicum speciosum
Arminum, sol. 0,01%	Cordigitum
Azathioprinum, tab. 0,05 g	Corglyconum, sol. 0,06% pro inject.
Atropini sulfas	Cyclobutonium, sol. 0,7% pro inject.
Atropini sulfas, tab. 0,0005 g	Cyclodolum, tab. 0,001; 0,002 et 0,005 g
Atropini sulfas, sol. 0,1% et 1%	
Atropini sulfas, sol. 0,05%; 0,1% et 1% pro inject.	
Belladonna alkaloidide summa	

L i s a 2 (järg)

Cyclophosphanum, tab. 0,05 g	Imiphosum, 0,05 g pro inject.
Dactinomycinum, sol. 0,05% pro inject.	Indopanium, tab. 0,005 g et 0,01 g
Desoxypeganini hydrochlori- dum, sol. 1% pro inject.	Kalii arsenas
Dicainum	Licorini hydrochloridum
Digitoxinum, tab. 0,00025 g	Licorini hydrochloridum, tab. 0,0002 g
Digoxinum, tab. 0,00025 et 0,0001 g	Lobelini hydrochloridum
Diiodbenzotephum, tab. 0,05 g	Lophenalum, tab. 0,3 g
Dioxonium, sol. 0,1% pro inject.	Mellictinum, tab. 0,02 g
Diplacinum, sol. 2% pro inject.	Membranulae ophthalmicae cum Atropino
Dithylinum, sol. 2% pro inject.	Membranulae ophthalmicae cum Dicaino
Dopanium, tab. 0,002 g	Membranulae ophthalmicae cum Dicaino et Sulfapyri- dazino-natrio
Ergotamini hydrotartras, sol. 0,05%	Membranulae ophthalmicae cum Dicaino et Sulfapyrida- zino-natrio et Atropino
Ergotamini hydrotartras, tab. 0,001 g	Mercaptopurinum, tab. 0,05 g
Extr. Strychni siccum	Mesilasmürk, puhastatud
Galanthamini hydrobromidum, sol. 0,1%, 0,25%, 0,5% et 1% pro inject.	Methacinum, tab. 0,002 g
Glob. "Osarbonum"	Methacinum, sol. 0,1% pro inject.
Glob. "Osarcidum"	Morphilong
Herba Aconiti soongorici	Morphini hydrochloridum
Hexophosphamidum, tab. 0,01 g	Morphini hydrochloridum, tab. 0,01 et 0,005 g
Homatotropini hydrobromidum	Morphini hydrochloridum, sol. 1% et 5% pro inject.
Homatotropini hydrobromidum, sol. 0,25% cum methyl- celluloso	Myelosanum, tab. 0,002 g
Hydrargyri cyanas	Najaxinum, in amp.
Hydrargyri dichloridum	Nalorphini hydrochloridum
Hydrargyri dichloridum, tab. 0,5 et 1,0 g	Nalorphini hydrochloridum, sol. 0,5% et 0,05% pro inject.
Hydrargyri diiodidum	Natrii arsenas
Hydrargari oxycyanas	Natrii arsenas, sol. 1 % pro inject.
Hydrargyri salicylas	Neodicumarinum, tab. 0,05 et 0,1 g
Hyoscyamini sulfas, tab. 0,0001 g	

Novembichinum, in amp.	Platyphylini hydrotartras
Olivomycinum, in amp.	Platyphylini hydrotartras, sol. 0,2% pro inject.
Omifin, tab. 0,05 g	Platyphylini hydrotartras, tab. 0,005 g
Omnoponum	Podophyllum
Omnoponum, sol. 1% et 2% pro inject.	Promedolum
Osarsolum	Promedolum, sol. 1% et. 2% pro inject.
Oxazylum, tab. 0,001; 0,005 et 0,01 g	Promedolum, tab. 0,025 g
Paphencylum, tab. 0,025 g	Promeranium, tab. 0,0183 g
Phenaminum, tab. 0,01 g	Proserinum
Phenanylum, sol. 0,005% pro inject.	Proserinum, sol. 0,05% pro inject.
Phentyrinum, tab. 0,025 g	Proserinum, tab. 0,015 g
Phenylum, tab. 0,03 g	Pyrophosum, sol. 0,01% et 0,02% oleosa
Phepranonum, dr. 0,025 g	Ratindanum
Phepromaronum, tab. 0,01 g	Reserpinum
Phopurinum, in amp.	Rosevinum lyophilisatum pro inject.
Phopurinum lyophilisatum pro inject.	Sarcolysinum, in amp.
Phosphacolum, sol. 0,01%, 0,02% et 0,013%	Sarcolysinum, tab. 0,01 g
Phthorafurum, sol. 4% pro inject.	Scopolamini camphoras
Phthorafurum, caps. gelat. 0,4 g	Scopolamini hydrobromidum
Phthorbenzotepum, in amp.	Scopolamini hydrobromidum, sol 0,05% pro inject.
Phthoruracilum, sol. 5% pro inject.	Scopolamini hydrobromidum, sol. 0,25% cum Methyl- celluloso
Physostigmini salicylas	Securinini nitras, sol 0,4% et 0,2% pro inject.
Pilocarpini hydrochloridum	Securinini nitras, tab. 0,002 g
Pilocarpini hydrochloridum, ung. ophtalm. 1% et 2%	Semen Strophanthi
Pilocarpini hydrochloridum, sol. 1% in amp.	Semen Strychni
Pilocarpini hydrochloridum, sol. 1% et 6% cum me- thylcelluloso	Sol. Aminostigmin 0,1% pro inject.
Pilocarpini hydrochloridum, sol. 2% cum Natrio- methylcelluloso	Sol. "Duplex" pro inject.
	Sovcainum

L i s a 2 (järg)

- Sovcainum, sol. 0,5% et 1%  
pro inject.
- Spirobromini, Spirobromini  
lyophilisatum pro inject.
- Spyrazidinum
- Strophanthidini acetas, sol.  
0,05% pro inject.
- Strophanthinum K, sol. 0,05%  
pro inject.
- Strychnini nitras
- Strychnini nitras, sol. 0,1%  
pro inject.
- Succus Erysimi
- Supp. cum Digitoxino 0,00015 g
- Sydnocarb, tab. 0,005;  
0,01 et 0,025 g
- Sydnophenum, tab. 0,005 g
- Tab. Atropini sulfatis  
0,0003 g  
Papaverini hydrochloridi  
0,02 g
- Tab. Atropini sulfatis 0,0005 g  
Papaverini hydrochloridi  
0,02 g  
Phenobarbitali 0,02 g
- Tab. Dibazoli 0,03 g  
Theobromini 0,25 g  
Platyphyllini hydrotart-  
ratis 0,003 g
- Tab. "Khellatrinum"
- Tab. "Lobesilum"
- Tab. Platyphyllini hydro-  
tartratis 0,005 g  
Papaverini hydrochlo-  
ridi 0,02 g
- Tab. Platyphyllini hydro-  
tartratis 0,003 g  
Papaverini hydrochlo-  
ridi 0,03 g  
Theobromini 0,25 g
- Tab. "Thepaphyllinum"
- Tebainum
- Terclerominum, sol. 0,5%
- Thiodipinum, tab. 0,005 et  
0,01 g
- Thiophosphamidum, in amp.
- Tinct. Strophanthi
- Tropacinum, tab. 0,001;  
0,003; 0,005; 0,01 et  
0,015 g
- Ung. "Antipsoriaticum"
- Ung. "Psoriasinum"
- Vipraxinum, 1 ml pro inject.

Alus. Списки А и Б лекарственных средств, разрешенных к ме-  
дицинскому применению приказами Министра здравоохра-  
нения СССР. Министерство здравоохранения СССР: (Изда-  
ние официальное). Таллинн, 1989.

Mürgiste ja kangetoimeliste ainete suurimad ühekordsed ja ööpäevased  
annused täiskasvanule

## A-nimekiri

Ravim	Manustamis- viis	Suurimad annused		Keskmised terapeuti- lised annused	
		Ühekordne	Ööpäevane	Ühekordne	Ööpäevane
1	2	3	4	5	6
Aceclidinum	Naha alla	0,004	0,012	-	-
Acidum arsenicosum anhydricum	Sisse	0,005	0,015	-	-
Aethylmorphini hydrochloridum	Sisse	0,03	0,1	-	-
Aminarsonum	Sisse	0,25	1,0	-	-
Apomorphini hydrochloridum	Sisse	0,01	0,03	-	-
	Naha alla	0,005	0,01	-	-
Argenti nitras	Sisse	0,03	0,1	-	-
Atropini sulfas	Sisse ja naha alla	0,001	0,003	-	-
Carbacholinum	Sisse	0,001	0,003	-	-
	Naha alla	0,0005	0,001	-	-
Celanidum (vt. Sol Celanidi 0,05% ja Sol. Celanidi 0,02% pro injec- tionibus)	Sisse	0,0005	0,001	-	-
	Veeni	0,0004	0,0008	-	-
Chlorbutinum	Sisse	0,015	0,015	-	-

	1	2	3	4	5	6
Cocaini hydrochloridum		Sisse	0,03	0,03	-	-
Convallatoxinum (vt. Sol. Convallatoxini 0,03% pro injectionibus)		Veeni	0,0003	0,0006	-	-
Cyclodolum		Sisse	0,01	0,02	-	-
Cyclophosphanum		Veeni ja lihasesse	0,3	0,6	-	-
Cytisinum (vt. Cytitonum)		Ülemiste hingamisteede anesteesiaks	0,09 (3 ml 3% lahust ühekordselt	-	-	-
Dicainum		Periduraal-anesteesiaks	0,075 (25 ml 0,3% lahust ühekordselt)	-	-	-
Digitoxinum		Sisse	0,0005	0,001	-	-
Erysiminum (vt. Sol. Erysimini 0,033% pro injectionibus)		Veeni	0,00033	0,00066	-	-
Galanthamini hydrobromidum		Naha alla	0,01	0,02	-	-
Homatropini hydrobromidum		Sisse	0,001	0,003	-	-
Hydrocodoni phosphas		Sisse	0,02	0,06	-	-
Liquor Kalii arsenitis		Sisse	0,33 ml (10 tilka)	1 ml (30 tilka)	-	-
Mercaptopurinum		Sisse	0,2	0,3	-	-
Methacinum		Sisse	0,005	0,015	-	-
		Naha alla, vee- ni ja lihasesse	0,002	0,006	-	-

1	2	3	4	5	6
Morphini hydrochloridum	Sisse ja naha alla	0,02	0,05	-	-
Myarsenolum	Lihasesse	0,6 (1 kord 5-6 päeva jooksul)	-	-	-
Myelosanum	Sisse	0,006	0,01	-	-
Natrii arsenas (vt. Sol. Natrii arsenatis 1% pro injectionibus)	Naha alla	0,01	0,02	-	-
Neodicumarinum	Sisse	0,3	0,9	1. päev	0,6
				2. päev	0,45
				3. päev	ja edasi 0,1-0,2
Neriolinum (vt. Sol. Neriolini 0,022%)	Sisse	0,0002	0,0004	-	-
Novembichinum	Veeni	0,01 (1 kord 2 päeva jooksul)	-	-	-
Omnoponum	Sisse ja naha alla	0,03	0,1	-	-
Oxazylum	Sisse	0,025	0,05	-	-
Phenadonum	Sisse	0,01	0,03	-	-
Phenaminum	Sisse	0,01	0,02	-	-
	(sünnitustegevuse stimuleerimiseks on lubatud ühekordsest 0,02)				

## L i s a 3 (järg)

1	2	3	4	5	6
Phenatinum	Sisse	0,2	0,6	-	-
Phenylum	Sisse	0,05	0,2	1. päev 0,12-0,2 2. päev 0,09-0,15 3. päev ja edasi 0,03-0,06 olene- valt vere pro- trombiinisisaldu- sest	-
Physostigmini salicylas	Naha alla	0,0005	0,001	-	-
Pilocarpini hydrochloridum	Naha alla	0,01	0,02	-	-
Plasmocidum	Sisse	0,03	0,06	-	-
Platyphyllini hydrotartras	Sisse ja naha alla	0,01	0,03	-	-
Promedolum	Sisse Naha alla	0,05 0,04	0,2 0,16	- -	- -
Promeranium	Sisse	0,036 (2 tabletti)	0,144 (8 tabletti)	-	-
Proserinium	Sisse Naha alla	0,015 0,002	0,05 0,006	- -	- -
Reserpinum	Sisse	0,002	0,01	-	-
Sarcolysinum	Sisse	0,05 (1 kord 7 päeva jooksul)	-	-	-

1	2	3	4	5	6
Scopolamini hydrobromidum	Sisse ja naha alla	0,0005	0,0015	-	-
Securinini nitras	Sisse Naha alla	0,005 0,003	0,015 0,005	- -	- -
Sol. Aceclidini 0,2% pro injectionibus (vt. Aceclidinum)					
Sol. Atropini sulfatis 0,1% pro injectionibus (vt. Atropini sulfas)					
Sol. Carbacholini 0,01% aut 0,025% pro injectionibus (vt. Carbacholinum)					
Sol. Celanidi 0,02% pro injectionibus (vt. Celanidum)	Veeni	2 ml	4 ml	-	-
Sol. Celanidi 0,05% (vt. Celanidum)	Sisse	1 ml	2 ml	-	-
Sol. Convallatoxini 0,03% pro injectionibus (vt. Convallatoxinum)	Veeni	1 ml	2 ml	-	-
Sol. Erysimini 0,033% pro injectionibus (vt. Erysiminum)	Veeni	1 ml	2 ml	-	-
Sol. Galanthamini hydrobromidi 0,1%, 0,25%, 0,5% aut 1% pro injectionibus (vt. Galanthamini hydrobromidum)					

	1	2	3	4	5	6
Sol. Methacini 0,1% pro injectionibus (vt. Methacinum)						
Sol. Morphini hydrochloridi 1% pro injectionibus (vt. Morphini hydrochloridum)						
Sol. Natrii arsenatis 1% pro injectionibus (vt. Natrii arsenas)						
		Naha alla	1 ml	2 ml	-	-
Sol. Neriolini 0,022% (vt. Neriolinum)		Sisse	0,75 ml (37 tilka)	1,5 ml (75 tilka)	-	-
Sol. Omnoponi 1% aut 2% pro injectionibus (vt. Omnoponum)						
Sol. Platyphyllini hydrotartaratis 0,2% pro injectionibus (vt. Platyphyllini hydrotartaras)						
Sol. Promedoli 1% aut 2% pro injectionibus (vt. Promedolum)						
Sol. Proserini 0,05% pro injectionibus (vt. Proserinum)						
Sol. Scopolamini hydrobromidi 0,05% pro injectionibus (vt. Scopolamini hydrobromidum)						
Sol. Strophanthini K 0,05% pro injectionibus (vt. Strophanthinum K)		Veeni	1 ml	2 ml	-	-

1	2	3	4	5	6
Sol. Strychnini nitratis 0,1% pro injectionibus (vt. Strychnini nitras)					
Sol. Thecodini 1% aut 2% pro injectionibus (vt. Thecodinum)					
Sovcainum	Seljaaju kanalisse	0,01 ühe- kordselt	-	-	-
Strophanthinum K (vt. Sol. Strophanthini K 0,05% pro in- jectionibus)	Veeni	0,0005	0,001	-	-
Strychnini nitras	Sisse ja naha alla	0,002	0,005	-	-
Thecodinum	Sisse ja naha alla	0,01	0,03	-	-
Thiophosphamidum	Lihasesse ja veeni	-	-	0,01-0,02 3 korda nädalas	-
Tinctura Strophanti	Sisse	0,2 ml (10 tilka)	0,4 ml (20 tilka)	-	-
Tropacinum	Sisse	0,03	0,1	-	-

## B-nimekiri

Ravim	Manustamis- viis	Suurimad annused		Keskmised terapeuti- lised annused	
		Ühekordne	Ööpäevane	Ühekordne	Ööpäevane
1	2	3	4	5	6
Acidum hydrochloricum dilutum	Sisse	2 ml (40 tilka)	6 ml (120 tilka)	-	-
Acidum nicotinicum	Sisse	0,1	0,5	Sissevõtmisel võib ühekordset annust vähehaaval suurendada (kõrvalnähte puudumisel) kuni 0,5-1,0, ööpäevast kuni 3,0-5,0	
	Veeni (Na-soolana)	0,1	0,3		
Acrichinum	Sisse	0,3	0,6	-	-
Adonisidum	Sisse	(40 tilka)	(120 tilka)	-	-
Adrenalini hydrochloridum (vt. Sol. Adrenalini hydrochloridi 0,1% pro injectionibus)					
Adrenalini hydrotartras (vt. Sol. Adrenalini hydrotartratis 0,18% pro injectionibus)					
Aethacridini lactas	Sisse	0,05	0,15	-	-
Aethaminalum-natrium	Sisse	0,3	0,6	-	-

1	2	3	4	5	6
Aethazolum	Sisse	2,0	7,0	-	-
Aethazolum-natrium	Sisse	2,0	7,0	-	-
	Veeni	-	-	0,5-2,0 (5- -10 ml 10- 20% lahust)	-
Aether medicinalis	Sisse	0,33 ml (20 tilka)	1 ml (60 tilka)	-	-
Aethinyloestradiolum	Sisse	-	-	0,00001	0,00002
Aethoxydum	Sisse	1,5	4,5	-	-
Amidopyrinum	Sisse	0,5	2,0	-	-
Aminazinum	Sisse	0,3	1,5	-	-
	Lihasesse	0,15	1,0	-	-
	Veeni	0,1	0,25	-	-
Amylii nitris	Sissehinga- miseks	0,1 ml (6 tilka)	0,5 ml (30 tilka)	-	-
Anaesthesinum	Sisse	0,5	1,5	-	-
Analginum	Sisse	1,0	3,0	-	-
	Lihasesse ja veeni	1,0	2,0	-	-
Antipyrinum	Sisse	1,0	3,0	-	-
Apressinum	Sisse	0,1	0,3	-	-
Aprophenum	Sisse	0,03	0,1	-	-
	Naha alla ja lihasesse	0,02	0,06	-	-

1	2	3	4	5	6
Barbitalum	Sisse	0,5	1,0	-	-
Barbitalum-natrium	Sisse, naha alla ja lihasesse	0,5	1,0	-	-
Benzohexonium	Sisse	0,3	0,9	-	-
	Naha alla	0,075	0,3	-	-
Benzonalum	Sisse	0,3	1,0	-	-
Benzylpenicillinum-kalium	Lihasesse ja naha alla			50000-300000	200000-1500000
Benzylpenicillinum-natrium	Lihasesse ja naha alla			50000-300000	200000-1500000
Benzylpenicillinum-novocainum	Lihasesse			300000	600000
Bigumalum	Sisse	0,3	0,6	-	-
Bromisovalum	Sisse	1,0	2,0	-	-
Butadionum	Sisse	0,2	0,6	-	-
Butamidum	Sisse	1,5	4,0	-	-
Carbromalum	Sisse	1,0	2,0	-	-
Chingaminum	Sisse	0,5	1,5	-	-
Chiniofonum	Sisse	1,0	3,0	-	-
Chinocidum	Sisse	0,03	0,03	-	-
Chloracizinum	Sisse	0,05	0,15	-	-
Chloralum hydratum	Sisse ja klistiiriks	2,0	6,0	-	-

1	2	3	4	5	6
Chloroformium	Sisse	0,5 ml	1 ml	-	-
Chlorpropamidum	Sisse	0,3	1,0	-	-
Chlortetracyclini hydrochloridum	Sisse	0,5	2,0	-	-
Chlortrianisenum	Sisse	0,012	0,048	-	-
Codeini phosphas	Sisse	0,1	0,3	-	-
Codeinum	Sisse	0,05	0,2	-	-
Coffeinum	Sisse	0,3	1,0	-	-
Coffeinum-natrii benzoas	Sisse	0,5	1,5	-	-
	Naha alla	0,4	1,0	-	-
Corazolium	Sisse, naha alla ja veeni	0,2	0,5	-	-
Cordiaminum	Sisse ja naha alla	2 ml	6 ml	-	-
	Naha alla ja veeni mürgistus- te puhul narkoo- tikumidega	5 ml	-	-	-
Corglyconum (vt. Sol. Corglyconi 0,06% pro injectionibus)					
Corticotropinum pro injectionibus	Idhasesse	-	-	10-20 TŪ	40-80 TŪ
Cortisoni acetas	Sisse	0,15	0,3	-	-
Cotarnini chloridum	Sisse	0,1	0,3	-	-

1	2	3	4	5	6
Cupri sulfas	Sisse	0,5 (ühekordselt oksevahendina)	-	-	-
Cytitonum	Veeni	1 ml	3 ml	-	-
Desoxycorticosteroni acetas (vt. Sol. Desoxycorticoste- roni acetatis oleosa 0,5% pro injectionibus)	Lihasesse	0,01	0,025	-	-
Diaethylstilboestrolum	Sisse ja lihasesse	0,001	0,003	-	-
	Lihasesse paha- loomuliste kas- vajate puhul	0,06	0,06	-	-
Diaethylstilboestroli pro- pionas	Lihasesse	-	-	0,05 (1 kord 3-4 päe- va jooksul)	-
Diazolinum	Sisse	0,3	0,6	-	-
Dibazolium	Sisse	0,05	0,15	-	-
Digalen-neo	Sisse	0,65 ml (20 tilka)	1,95 ml (60 tilka)	-	-
	Naha alla	1 ml	3 ml	-	-
Diiodthyrosinum	Sisse	0,075	0,2	-	-
Dimedrolum (vt. Sol. Dimedroli 1% pro injectionibus)	Sisse	0,1	0,25	-	-
	Lihasesse	0,05	0,15	-	-

## L i s a 3 (järg)

1	2	3	4	5	6
Diprazinum (vt. Sol. Diprazini 2,5% pro injectionibus)	Sisse	0,075	0,5		
	lihasesse	0,05	0,25	-	-
Diprophyllinum	Sisse	1,0	3,0	-	-
	Veeni ja lihasesse	0,5	1,5	-	-
Ditrazini citras	Sisse	0,25	0,75	-	-
Emetini hydrochloridum (vt. Sol. Emetini hydrochloridi 1% pro injectionibus)	Naha alla ja lihasesse	0,05	0,1	-	-
	Sisse ja naha alla	0,05	0,15	-	-
Ergotalum (vt. Sol. Ergotali 0,05% pro injectionibus)	Sisse	-	-	0,001	0,003
	Naha alla	-	-	0,00025-	0,0005-
				-0,0005	-0,001
Erythromycinum	Sisse	0,5	2,0	-	-
Euphyllinum	Sisse, lihasesse ja rektaalselt	0,5	1,5	-	-
	Veeni	0,25	0,5	-	-
	Sisse	0,1	0,3	-	-
Extractum Belladonnae siccum	Sisse	0,05	0,15	-	-
Extractum Belladonnae spissum	Sisse	8,0 (ühekordselt)	-	-	-
Extractum Filicis maris spissum	Sisse	0,2	0,6	-	-
Folium Belladonnae	Sisse				

1	2	3	4	5	6
Folium Digitalis	Sisse	0,1	0,5	-	-
Folium Hyoscyami	Sisse	0,4	1,2	-	-
Folium Stramonii	Sisse	0,2	0,6	-	-
Furacilinum	Sisse	0,1	0,5	-	-
Furadoninum	Sisse	0,3	0,6	-	-
Furazolidonum	Sisse	0,2	0,8	-	-
Gangleronum (vt. Solutio Gangle- roni 1,5% pro injectionibus)	Sisse Naha alla ja lihasesse	0,075 0,06	0,3 0,18	-	-
Griseofulvinum	Sisse	-	-	0,15	0,6
Herba Adonidis vernalis	Sisse	1,0	5,0	-	-
Herba Convallariae	Sisse	0,5	1,5	-	-
Herba Thermopsidis	Sisse	0,1	0,3	-	-
Hexamidinum	Sisse	0,75	2,0	-	-
Hexenalum	Veeni	1,0	1,0	-	-
Imizinum	Sisse Lihasesse	0,1 0,05	0,3 0,2	-	-
Iodum (vt. Sol. Iodi spirituosa 5% ja Sol. Iodi spirituosa 10%)					
Isoniazidum	Sisse	0,6	0,9	-	-
Kanamycini monosulfas	Sisse	1,0	4,0	-	-
Khellinum	Sisse	0,04	0,12	-	-

1	2	3	4	5	6
Laevomycetinum	Sisse	1,0	4,0	-	-
Lantosinum	Sisse	0,5 ml (25 tilka)	1,5 ml (75 tilka)	-	-
Meprostanum	Sisse	0,8	2,4	-	-
Mercazolylum	Sisse	0,01	0,04	-	-
Mesatonum	Sisse	0,03	0,15	-	-
	Naha alla ja lihasesse	0,01	0,05	-	-
	Veeni	0,005	0,025	-	-
Methandrostenolonum	Sisse	0,01	0,05	-	-
Methazidum	Sisse	1,0	2,0	-	-
Methicillinum-natrium	Lihasesse	-	-	1,0	4,0-6,0
Methylandrostandiolum	Sisse ja keele alla	0,025	0,1	-	-
Methyltestosteronum	Sisse	0,05	0,1	-	-
Methylthiouracilum	Sisse	0,25	0,75	-	-
Naphtammonum	Sisse	5,0	5,0	-	-
Natrii nitris	Sisse	0,3	1,0	-	-
Neomycini sulfas	Sisse	-	-	0,1-0,25	0,2-0,5
Nitranolum	Sisse	0,01	0,02	-	-
Nitroglycerinum (vt. Sol. Nitro- glycerini 1% ja Tabulettae Nitro- glycerini 0,0005)					

1	2	3	4	5	6
Norsulfazolium	Sisse	2,0	7,0	-	-
Norsulfazolium-natrium	Sisse	2,0	7,0	-	-
	Veeni	-	-	0,5-2,0 (10- -20 5-10% lahust)	-
Novobiocinum-natrium	Sisse	-	-	0,25-0,5	2,0
Novocainamidum (vt. Sol. Novocainamidi 10% pro injectionibus)	Sisse	1,0	4,0	-	-
	Veeni	1,0	3,0	-	-
Novocainum	Sisse	0,25	0,75	-	-
	Lihasesse (2% lahus)	0,1	0,1	-	-
	Veeni (0,25% lahus)	0,05	0,1	-	-
	Infiltratsiooni- anesteesiaks	Esimene ühekordne annus operatsiooni algul mitte üle 1,25, kui kasutatakse 0,25% lahus, ja mitte üle 0,75, kui kasutatakse 0,5% lahus. Edasi igal operatsioonitunnil mitte üle 2,5, kui kasutatakse 0,25% lahus, ja mitte üle 2,0, kui kasutatakse 0,5% lahus			

1	2	3	4	5	6
Octoestrolum	Sisse	-	-	0,001	0,002
Oxacillinum-natrium	Sisse	-	-	0,5	2,0-6,0
Oxylidinum (vt. Sol. Oxylidini 2% aut 5% pro injectionibus)	Sisse, naha alla ja li- hasesse	-	-	0,02-0,05	0,2-0,3
Oxytetracyclini dihydras	Sisse	0,5	2,0	-	-
Oxytetracyclini hydrochloridum	Sisse	0,5	2,0	-	-
Pachycarpini hydroiodidum (vt. Sol. Pachycarpini hydroiodidi 3% pro injectionibus)	Sisse	0,2	0,6	-	-
Papaverini hydrochloridum	Naha alla	0,15	0,45	-	-
	Sisse	0,2	0,6	-	-
	Naha alla, veeni ja lihasesse	0,1	0,3	-	-
Paracetamolum	Sisse	0,5	1,5	-	-
Pentaminum (vt. Sol. Pentamini 5% pro injectionibus)	Lihasesse	0,15	0,45	-	-
Phenacetinum	Sisse	0,5	1,5	-	-
Phenobarbitalum	Sisse	0,2	0,5	-	-
Phenoxymethylpenicillinum	Sisse	-	-	0,1-0,2	0,5-1,0
Phtalazolium	Sisse	2,0	7,0	-	-
Phthivazidium	Sisse	1,0	2,0	-	-
Pirilenum	Sisse	0,01	0,03	-	-

1	2	3	4	5	6
Praegninum	Sisse	0,02	0,06	-	-
Prednisolonum	Sisse	0,015	0,1	-	-
Prednisonum	Sisse	0,015	0,1	-	-
Progesteronum (vt. Sol. Progesteroni oleosa 1% ja 2,5% pro injectionibus)	Lihasesse	0,025	0,025	-	-
Propazinum	Sisse	0,25	2,0	-	-
	Lihasesse	0,15	1,2	-	-
Quateronum	Sisse	0,05	0,2	-	-
Salsolini hydrochloridum	Sisse	0,1	0,3	-	-
Santoninum	Sisse	0,1	0,3	-	-
Secale cornutum	Sisse	1,0	5,0	-	-
Sol. Adrenalini hydrochloridi 0,1% pro injectionibus)	Naha alla	1 ml	5 ml	-	-
Sol. Adrenalini hydrotartratis 0,18% pro injectionibus	Naha alla	1 ml	5 ml	-	-
Sol. Aminazini 2,5% pro injectionibus (vt. Aminazinum)					
Sol. Apropheni 1% pro injectionibus (vt. Aprophenum)					
Sol. Benzohexonii 2,5% pro injectionibus (vt. Benzohexonium)					

	1	2	3	4	5	6
Sol Coffeini natriibenzoatis 10% aut 20% pro injectionibus (vt. Coffeinum-natrii benzoas)						
Sol. Corazoli 10% pro injectionibus (vt. Corazolium)						
Sol. Corglyconi 0,06% pro injectionibus		Veeni	1 ml	2 ml	-	-
Sol. Desoxycorticosteroni acetatis oleosa 0,5% pro injectionibus (vt. Desoxycorticosteroni acetas)		Lihasesse	2 ml	5 ml	-	-
Sol. Dicolini 1% pro injectionibus (vt. Dicolinum)						
Sol. Dimedroli 1% pro injectionibus (vt. Dimedrolum)		Lihasesse	5 ml	15 ml	-	-
Sol. Diprazini 2,5% pro injectionibus (vt. Diprazinum)		Lihasesse	2 ml	10 ml	-	-
Sol. Emetini hydrochloridi 1% pro injectionibus (vt. Emetini hydrochloridum)		Naha alla ja lihasesse	5 ml	10 ml	-	-
Sol. Ephedrini hydrochloridi 5% pro injectionibus (vt. Ephedrini hydrochloridum)						
Sol. Ergotali 0,05% pro injectionibus (vt. Ergotalum)		Naha alla	-	-	0,5-1 ml	1-2 ml

	1	2	3	4	5	6
Sol. Euphyllini 2,4% aut 12 % pro injectionibus (vt. Euphyllinum)						
Sol. Ganglersoni 1,5% pro injectionibus (vt. Gangleronum)		Naha alla ja lihasesse	4 ml	12 ml	-	-
Sol. Imizini 1,25% pro injectionibus (vt. Imizinum)						
Sol. Iodi spirituosa 5%		Sisse	20 tilka	60 tilka	-	-
Sol. Iodi spirituosa 10%		Sisse	10 tilka	30 tilka	-	-
Sol. Nitroglycerini 1%		Keele alla	4 tilka	16 tilka	-	-
Sol. Novocainamidi 10% pro injectionibus (vt. Novocainamidum)		Veeni (tilkadena)	10 ml	30 ml	-	-
Sol. Novocaini 0,25%, 0,5%, 1% aut 2% pro injectionibus (vt. Novocainum)						
Sol. Oxyloidini 2% aut 5% pro injectionibus (vt. Oxyloidinum)						
Sol. Pachycarpini hydroiodididi 3% pro injectionibus (vt. Pachycarpini hydroiodidum)		Naha alla	5 ml	15 ml	-	-
Sol. Pentamini 5% pro injectionibus (vt. Pentaminum)		Lihasesse	3 ml	9 ml	-	-
Sol. Progesteroni oleosa 1% pro injectionibus (vt. Progesteronum)		Lihasesse	2,5 ml	2,5 ml	-	-
Sol. Progesteroni oleosa 2,5% pro injectionibus		Lihasesse	1 ml	1 ml	-	-

1	2	3	4	5	6
Sol. Synoestrololi oleosa 0,1% pro injectionibus (vt. Synoestrololum)	Lihasesse	2 ml	3 ml	-	-
Sol. Synoestrololi oleosa 2% pro injectionibus (vt. Synoestrololum)	Lihasesse pahaloomuliste kasvajate puhul	3 ml	5 ml	-	-
Sol. Testosteroni propionatis oleosa 5% pro injectionibus (vt. Testosteroni propionas)	Lihasesse	1 ml	2 ml	-	-
Sol. Vikasoli 1% pro injectionibus (vt. Vikasolum)					
Sphaerophysini benzoas	Sisse Naha alla ja lihasesse	0,05 -	0,1 -	- 0,01	- 0,06
Streptocidum	Sisse	2,0	7,0	-	-
Streptomycini sulfas	Lihasesse	1,0	2,0	-	-
Sulfacylum-natrium	Sisse	2,0	7,0	-	-
Sulfadimezinum	Sisse	2,0	7,0	-	-
Sulginum	Sisse	2,0	7,0	-	-
Synoestrololum (vt. Sol. Synoestrololi oleosa 0,1% ja 2% pro injectionibus)	Lihasesse pahaloomuliste kasvajate puhul Sisse	0,06 0,002	0,1 0,004	- -	- -
Tabulettae Nitroglycerini 0,0005	Keele alla	1,5 tabl.	6 tabl.	-	-

1	2	3	4	5	6
Testosteroni propionas (vt. Sol. Testosteroni propionatis oleosa 1% ja 5% pro injectionibus)	Lihasesse	0,05	0,1	-	-
Tetracyclini hydrochloridum	Sisse	0,5	2,0	-	-
	Lihasesse	-	-	0,1	0,3
Tetracyclinum	Sisse	0,5	2,0	-	-
Theobrominum	Sisse	1,0	3,0	-	-
Theophyllinum	Sisse ja rektaalselt	0,4	1,2	-	-
Thiopentalum-natrium	Veeni	1,0	1,0	-	-
Thiphenum	Sisse	0,1	0,3	-	-
Thymolum	Sisse	1,0	4,0	-	-
Thyreoidinum	Sisse	0,3	1,0	-	-
Tinctura Belladonnae	Sisse	0,5 ml (23 tilka)	1,5 ml (70 tilka)	-	-
Tinctura Opii benzoica	Sisse	2 ml	5 ml	-	-
Tinctura Strychni	Sisse	0,3 ml (15 tilka)	0,6 ml (30 tilka)	-	-
Trichomonacidum	Sisse	-	-	0,025-0,1	0,3
Trimethinum	Sisse	0,4	1,2	-	-
<b>Triphthazinum</b>	Sisse	-	-	0,001-0,01	0,04
Urosulfanum	Sisse	2,0	7,0	-	-
Vikasolum	Lihasesse	0,015	0,03	-	-

## MÜRGISTE JA KANGETOIMELISTE AINETE SUURIMAD ÜHEKORDESED JA ÖÖPÄVASED ANNUSED LASTELE

Ravim	A-nimekiri													
	Kuni 6 kuud		6 kuud kuni 1. 2 aastat		3-4 aastat		5-6 aastat		7-9 aastat		10-14 aastat			
	ühe- kordne vane	ööpäe- kordne vane	ühe- kordne vane	ööpäe- kordne vane	ühe- kordne vane	ööpäe- kordne vane	ühe- kordne vane	ööpäe- kordne vane	ühe- kordne vane	ööpäe- kordne vane	ühe- kordne vane	ööpäe- kordne vane	ühe- kordne vane	ööpäe- kordne vane
Acidum arsenicosum anhydricum	E i m ä ä r a t e			0,0002	0,0006	0,0003	0,001	0,0005	0,0015	0,00075	0,002	0,001	0,003	
Aethylmorphini hydrochloridum	E i m ä ä r a t a			0,003	0,01	0,005	0,015	0,006	0,018	0,0075	0,025	0,01	0,03	
Aminaronum	0,04	0,12	0,08	0,24	0,1	0,3	0,15	0,45	0,15	0,45	0,2	0,5	0,25	0,75
Apomorphini hydrochloridum - sisse	E i m ä ä r a t a			0,001	0,003	0,0015	0,0045	0,002	0,006	0,0025	0,0075	0,003	0,009	
Apomorphini hydrochloridum - naha alla ühekordselt	E i m ä ä r a t a			0,002	0,002	0,0025	0,0025	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003- -0,004	0,003- -0,004
Atropini sulfas	0,0001	0,0002	0,0002	0,0004	0,0002	0,0004	0,00025	0,0005	0,0003	0,0006	0,0004	0,0008	0,0005	0,001
Extractum Opii siccum	E i m ä ä r a t a						0,0025	0,0075	0,005	0,015	0,0075	0,025	0,01	0,03
Galanthamini hydrobromidum - naha alla	E i m ä ä r a t a	0,0025	0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,002	0,0025	0,005	0,003	0,006	0,005	0,01	
Liquor Kali arsenitici	E i m ä ä r a t a			1 tilk	3 tilka	1 tilk	3 tilka	2 tilka	6 tilka	2 tilka	6 tilka	3 tilka	9 tilka	
Morphini hydrochloridum	E i m ä ä r a t a			0,001	0,002	0,0015	0,003	0,0025	0,0075	0,003	0,01	0,003- -0,005	0,01- -0,015	
Nyctanoxolum - lihaesse	0,03- -0,15	-	0,05- -0,15	-	0,05- -0,2	-	0,1- -0,3	-	0,1- -0,3	-	0,1- -0,3	-	0,1- -0,3	-
Natrii arsenas - naha alla	E i m ä ä r a t a			0,0003	0,001	0,0005	0,0015	0,0005	0,0015	0,001	0,003	0,0015	0,0045	
Novarsenolum - veeni	0,03- -0,15	-	0,05- -0,15	-	0,05- -0,2	-	0,1- -0,3	-	0,1- -0,3	-	0,1- -0,3	-	0,15- -0,3	-
Osmoponum	E i m ä ä r a t a			0,002	0,004	0,003	0,006	0,005	0,015	0,006	0,02	0,0075- -0,01	0,02- -0,03	
Orzoylum	E i m ä ä r a t a	0,0015	0,0015	0,0025	0,0025	0,003	0,003	0,004	0,004	0,006	0,006	0,0075- -0,01	0,0075- -0,01	
Plasmocidum	E i m ä ä r a t a			0,005	0,01	0,0075	0,015	0,01	0,02	0,015	0,03	0,02- -0,025	0,04- -0,05	
Platyphyllini hydrotartres - sisse ja naha alla	0,0004	0,0012	0,0006	0,0025	0,001	0,003	0,0015	0,0045	0,0025	0,0075	0,003	0,009	0,005	0,015

Ravin	Kuni 6 kuud		6 kuud		kuni 1a. 2 aastat		3-4 aastat		5-6 aastat		7-9 aastat		10-14 aastat	
	ühe- kordne	55pse- vane	ühe- kordne	55pse- vane	ühe- kordne	55pse- vane	ühe- kordne	55pse- vane	ühe- kordne	55pse- vane	ühe- kordne	55pse- vane	ühe- kordne	55pse- vane
Promedolum	E i	m ä ä r a t a			0,005	0,01	0,0075	0,015	0,01	0,02	0,01	0,02	0,015	0,03
Promedolum - naha alla	E i	m ä ä r a t a			0,003	0,006	0,005	0,01	0,0075	0,015	0,0075	0,015	0,01	0,02
Proserinum - sisse	E i	m ä ä r a t a	0,001	0,001	0,002	0,002	0,003	0,003	0,005	0,005	0,007	0,007	0,01	0,01
Sol. Proserini 0,05% - naha alla	E i	m ä ä r a t a	0,1 ml	0,1 ml	0,2 ml	0,2 ml	0,3 ml	0,3 ml	0,5 ml	0,5 ml	0,6 ml	0,6 ml	0,75 ml	0,75 ml
Sol. Strophanthini K 0,05% - veeni	0,05 ml	0,05 ml	0,05 ml	0,05 ml	0,1 ml	0,1 ml	0,15 ml	0,15 ml	0,2 ml	0,2 ml	0,25 ml	0,25 ml	0,25- -0,5 ml	0,5 ml
Strophanthinum K (vt. Sol. Strop- hantini K 0,05%)														
Strychnini nitras	E i	m ä ä r a t a			0,00025	0,0005	0,0003	0,0006	0,0005	0,001	0,0006- -0,00075	0,0012- -0,0015	0,00075- -0,001	0,0015- -0,002

## B-nimekiri

Ravin	Kuni 6 kuud		6 kuud		kuni 1a. 2 aastat		3-4 aastat		5-6 aastat		7-9 aastat		10-14 aastat	
	ühe- kordne	55pse- vane	ühe- kordne	55pse- vane	ühe- kordne	55pse- vane	ühe- kordne	55pse- vane	ühe- kordne	55pse- vane	ühe- kordne	55pse- vane	ühe- kordne	55pse- vane
Acidum hydrochloricum dilutum	1 tilk	3 tilka	2 tilka	6 tilka	2 tilka	6 tilka	3 tilka	9 tilka	5 tilka	15 tilka	7-8 tilka	20 tilka	8-10 tilka	30 tilka
Acidum nicotiniolum	0,005	0,015	0,008	0,024	0,01	0,03	0,015	0,045	0,025	0,075	0,03	0,09	0,05	0,15
Acricinum	0,0125	0,025	0,0125	0,025	0,025	0,05	0,04	0,08	0,05	0,1	0,075	0,15	0,1- -0,125	0,2- -0,25
Adonisidum	1 tilk	2 tilka	2 tilka	4 tilka	3 tilka	6 tilka	5 tilka	10 tilka	6 tilka	12 tilka	8 tilka	15 tilka	10-15 tilka	20-30 tilka
Adrenalini hydrochloridum (vt. Sol. Adrenalini hydrochloridi 0,1%)														
Aethaminalum-natrium	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,04	0,025- -0,03	0,05- -0,06	0,04	0,08	0,05- -0,075	0,1- -0,15	0,1- -0,15	0,2- -0,3
Aethasolum	0,2	lapse kehakaalu	1 kg	kohta	55psevas		0,35	2,0	0,4	2,5	0,5	3,0	0,5	3,0
Amidopyrinum	0,025	0,075	0,05	0,15	0,05	0,15	0,075	0,2	0,1	0,3	0,15	0,45	0,2-0,3	0,6-0,9
Aminasiinum	0,005- -0,0075	0,01- -0,015	0,01	0,02	0,015	0,03	0,025	0,09	0,05	0,1	0,075	0,15	0,1	0,2
Anaesthesinum	0,025	0,075	0,04	0,12	0,06	0,18	0,08	0,24	0,12	0,36	0,16	0,5	0,2	0,6
Analginum	0,025	0,075	0,05	0,15	0,1	0,3	0,15	0,45	0,2	0,6	0,25	0,75	0,3-0,5	0,9-1,5
Antipyrinum	E i	m ä ä r a t a	0,05	0,15	0,075	0,2	0,1	0,3	0,15	0,45	0,2	0,6	0,25- -0,3	0,75- -0,9

Ravim	Kuni 6 kuud		6 kuud kuni fa. 2 aastat		3-4 aastat		5-6 aastat		7-9 aastat		10-14 aastat			
	Ühe- kordne	Õppe- vane	Ühe- kordne	Õppe- vane	Ühe- kordne	Õppe- vane	Ühe- kordne	Õppe- vane	Ühe- kordne	Õppe- vane	Ühe- kordne	Õppe- vane		
Barbitalum-natrium	0,03	0,06	0,075	0,15	0,1	0,2	0,15	0,3	0,2	0,4	0,25	0,5	0,3	0,6
Bigunalum	0,0125	0,025	0,0125	0,025	0,025	0,05	0,03- -0,04	0,06- -0,08	0,04- -0,05	0,08- -0,1	0,075	0,15	0,1- -0,125	0,2- 0,25
Bromisovalum	0,05	0,1	0,1	0,2	0,15	0,3	0,2	0,4	0,25	0,5	0,3	0,6	0,3-0,4	0,6-0,8
Butadionum	Ei määrata		0,01	0,03	0,02	0,06	0,03	0,09	0,04	0,12	0,05- -0,06	0,15- -0,18	0,08- -0,1	0,24- -0,3
Carbromalum	Ei määrata		0,1	0,2	0,15	0,3	0,2	0,4	0,2	0,4	0,25	0,5	0,3-0,4	0,6-0,8
Chloralum hydratum sisse ja klistiiriks	0,1	0,3	0,15	0,45	0,2	0,6	0,25	0,75	0,3	0,9	0,4	1,2	0,5- -0,75	1,5-2,0
Codelinum	E i m ä ä r a t a				0,002	0,006	0,004	0,012	0,005	0,015	0,006	0,02	0,006- -0,01	0,02- -0,03
Codeini phosphas	Ei määrata		0,0025	0,0075	0,004	0,012	0,005	0,015	0,006- -0,008	0,02- -0,025	0,01	0,03	0,015- -0,02	0,045- -0,06
Coffeinum	E i m ä ä r a t a				0,04	0,12	0,05	0,15	0,06	0,18	0,075	0,25	0,075- -0,1	0,25- -0,3
Coffeinum-natrii bensoas - sisse ja naha alla	0,05	0,15	0,06	0,18	0,07	0,2	0,08	0,25	0,1	0,3	0,15	0,5	0,15- -0,2	0,5-0,6
Corasolum - sisse ja naha alla	0,02	0,04	0,02	0,06	0,03	0,09	0,05	0,15	0,06	0,18	0,075	0,2	0,08	0,25
Cordiaminum - sisse	2	6	3	9	4	12	5	15	6	18	7-8	20-25	10-15	30-40
	tilka	tilka	tilka	tilka	tilka	tilka	tilka	tilka	tilka	tilka	tilka	tilka	tilka	tilka
Cordiaminum - naha alla	0,1 ml	0,2 ml	0,1 ml	0,2 ml	0,15 ml	0,3 ml	0,25 ml	0,5 ml	0,3 ml	0,6 ml	0,5 ml	1,0 ml	0,8 ml	1,5 ml
Cytitonum - veeni ja lihasesse	0,15ml	0,3 ml	0,15ml	0,3 ml	0,2 ml	0,4 ml	0,25ml	0,5 ml	0,3 ml	0,6 ml	0,4 ml	0,8 ml	0,6 ml	1,2 ml
Dibazolium - närvisüsteemi haiguste raviks	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,004	0,004	0,005	0,005	0,006	0,006	0,008	0,008
Digalen-neo - sisse	1	3	2	6	4	12	6	18	7	21	8	24	10	30
	tilka	tilka	tilka	tilka	tilka	tilka	tilka	tilka	tilka	tilka	tilka	tilka	tilka	tilka
Digalen-neo - naha alla	0,05 ml	0,15 ml	0,1 ml	0,3 ml	0,12 ml	0,36 ml	0,2 ml	0,6 ml	0,25 ml	0,75 ml	0,3 ml	1 ml	0,4-0,5 ml	1,2-1,5 ml
Dimedrolum	0,002	0,006	0,005	0,015	0,01	0,03	0,015	0,045	0,02	0,06	0,03	0,09	0,04	0,1
Eestini hydrochloridum - naha alla ja lihasesse	Ei määrata		0,0025	0,005	0,005	0,01	0,005	0,01	0,015	0,03	0,015	0,03	0,02	0,04
Ephedrini hydrochloridum - sisse	0,0025	0,0075	0,006	0,02	0,01	0,03	0,015	0,045	0,015	0,045	0,02	0,06	0,025	0,075
Ephedrini hydrochloridum - naha alla	0,002	0,006	0,005	0,015	0,008	0,025	0,01	0,03	0,015	0,036	0,015	0,045	0,015- -0,02	0,045- -0,06
Euphyllinum	Ei määrata		0,01	0,03	0,02	0,06	0,03	0,09	0,05	0,15	0,075	0,25	0,1	0,3



Lisa 4 (järg)

Ravin	Kuni 6 kuud		6 kuud kuni 1a. 2 aastat			3-4 aastat		5-6 aastat		7-9 aastat		10-14 aastat		
	ühe- kordne vane	ööpäe- vane	ühe- kordne vane	ööpäe- vane	ühe- kordne vane	ööpäe- vane	ühe- kordne vane	ööpäe- vane	ühe- kordne vane	ööpäe- vane	ühe- kordne vane	ööpäe- vane	ühe- kordne vane	
Tinctura Strychni	E i m ä ä r a t a				1 tilk	2 tilka	2 tilka	4 tilka	3 tilka	6 tilka	4 tilka	8 tilka	5-6 tilka	10-12 tilka
Vikasolum	0,002- -0,005	0,006- -0,015	0,002- -0,005	0,006- -0,015	0,006	0,018	0,008	0,025	0,01	0,03	0,01	0,03	0,015	0,045

Alus. Государственная фармакопея СССР. X изд. М., 1968.

Ravialainete ühekordsed kasutatavamad suurimad annused koduloomadele

Ravim	Manustamis- viis	Hobune (500 kg)	Lehm (400 kg)	Lammas (50 kg)	Siga (60 kg)	Koer (12 kg)	Kana (2-3 kg)
1	2	3	4	5	6	7	8
Aceclidinum	Sisse	-	0,08-0,2	0,01-0,03	0,005-0,02	0,002-0,005	-
Acidum acetylsalicy- licum	Sisse	25,0-50,0	25,0-75,0	3,0-10,0	3,0-7,0	0,2-2,0	0,1-0,3
Acidum arsenicosum anhydricum	Sisse	0,1-0,5	0,1-0,5	0,005-0,06	0,005-0,05	0,001-0,005	-
Acidum ascorbinicum	Sisse	0,5-3,0	1,0-4,0	0,3-1,0	0,1-0,5	0,03-0,1	-
	Veeni	0,5-1,5	0,5-2,0	-	-	0,02-0,05	-
Acidum benzoicum	Sisse	3,0-5,0	3,0-50,0	1,0-10,0	1,0-7,0	0,2-2,0	-
Acidum dehydrocholicum	Sisse	3,0-6,0	3,0-6,0	-	-	0,4-2,0	-
	Veeni	2,0-5,0	2,0-5,0	-	-	0,25-1,0	-
Acidum folicum	Sisse ja lihasesse	0,05-0,1	0,04-0,08	0,005-0,01	0,006-0,012	0,001-0,002	0,0003- -0,0006
Acidum glutaminicum	Sisse	-	-	-	2,0-6,0	0,5-1,0	-
Acidum hydrochloricum dilutum	Sisse	10,0-20,0	15,0-30,0	2,0-5,0	1,0-2,0	0,1-0,5	0,1-0,5
Acidum nicotinicum	Sisse	0,1-0,4	0,2-0,5	-	0,03-0,08	0,005-0,05	-
	Veeni	0,05-0,1	-	-	-	0,005-0,01	-
Acidum salicylicum	Sisse	15,0-50,0	20,0-75,0	2,0-10,0	2,0-5,0	0,2-2,0	0,1-0,2
Adonisidum	Sisse	20,0-40,0	20,0-40,0	1,0-10,0	0,5-8,0	0,5-4,0	0,2-0,5
	Naha alla ja lihasesse	1,0-10,0	1,0-5,0	1,0-3,0	0,2-2,0	0,05-1,0	0,05-0,3
Aethazolium	Sisse	10,0-15,0	8,0-15,0	1,0-2,0	1,0-1,5	0,2-0,4	0,05-0,1

	1	2	3	4	5	6	7	8
Aethazolum-natrium	Veeni	5,0-10,0	4,0-8,0	0,6-1,2	0,6-1,0	0,1-0,2	-	-
Aethinyloestradiolum	Sisse	-	0,0001- -0,0008	-	0,00003- -0,0001	0,00001- -0,00003	-	-
Aethylmorphini hydrochloridum	Sisse	0,1-0,3	-	-	0,05-0,1	0,01-0,03	-	-
Amidopyrinum	Sisse	30,0-50,0	-	-	2,0-10,0	0,3-2,0	-	-
Aminazinum	Lihasesse	0,5-2,5	0,4-2,0	0,05-0,25	0,05-0,3	0,015-0,05	-	-
Aminarsonum	Sisse	-	-	0,2-0,5	0,1-0,4	0,1-0,3	-	-
Analginum	Sisse	4,0-12,0	4,0-12,0	2,0-5,0	2,0-5,0	0,5-1,0	-	-
	Naha alla	3,0-10,0	3,0-10,0	1,0-2,0	1,0-3,0	0,2-0,6	-	-
	Veeni	3,0-6,0	3,0-6,0	-	-	-	-	-
Antipyrinum	Sisse	10,0-50,0	10,0-50,0	2,0-15,0	2,0-10,0	0,2-2,0	0,05-0,1	-
Apomorphini hydrochloridum	Naha alla	0,02-0,05	0,02-0,05	0,01-0,02	0,01-0,02	0,002-0,005	0,002-0,004	-
Argenti nitras	Sisse	0,5-2,0	0,5-2,0	0,1-0,3	0,1-0,3	0,01-0,05	0,005-0,01	-
Atropini sulfas	Naha alla	0,02-0,08	0,01-0,06	0,005-0,05	0,005-0,05	0,002-0,03	0,002-0,003	-
Barbitalum	Sisse	20,0-60,0	20,0-60,0	-	0,5-3,0	0,3-1,0	-	-
Barbitalum-natrium	Sisse	-	-	-	0,5-2,0	0,3-0,5	-	-
Benzohexonium	Sisse	-	1,5-4,0	-	0,4-1,0	0,1-0,2	-	-
	Naha alla ja lihasesse	0,5-2,5	0,5-2,0	-	0,1-0,3	0,02-0,06	-	-
Benzylpenicillinum-kalium	Lihasesse	150000- 700000 TŮ	200000- 1000000 TŮ	200000- 500000 TŮ	20000- 200000 TŮ	20000- 100000 TŮ	-	-

	1	2	3	4	5	6	7	8
Benzylpenicillinum-natrium	Veeni ja lihasesse	150000-1000000 TŪ	200000-1200000 TŪ	200000-500000 TŪ	25000-500000 TŪ	20000-200000 TŪ	-	-
Bismuthi subnitratis	Sisse	5,0-15,0	5,0-25,0	3,0-8,0	2,0-5,0	0,5-2,0	0,4-0,5	-
Bromcamphora	Sisse	3,0-10,0	4,0-12,0	1,0-4,0	1,0-4,0	0,5-2,0	0,003-0,1	-
Calcii chloridum	Sisse	20,0-50,0	30,0-60,0	2,0-6,0	2,0-5,0	1,0-2,0	-	-
	Veeni	10,0-30,0	15,0-40,0	-	-	0,5-2,0	-	-
Calcii gluconas	Sisse	-	-	5,0-10,0	5,0-10,0	2,0-4,0	-	-
	Veeni	10,0-20,0	10,0-20,0	-	-	0,5-2,0	-	-
Calcii lactas	Sisse	5,0-10,0	5,0-15,0	0,5-2,0	0,3-1,0	0,2-0,5	-	-
Camphora	Sisse	3,0-10,0	4,0-12,0	1,0-4,0	1,0-4,0	0,5-2,0	0,03-0,1	-
Carbacholinum	Naha alla	0,002-0,004	0,001-0,003	-	-	0,0001-0,0003	-	-
Chlorpropamidum	Sisse	30,0-60,0	20,0-30,0	5,0-10,0	5,0-15,0	3,0-10,0	0,1-1,0	-
	Veeni	15,0-45,0	10,0-20,0	3,0-5,0	-	0,5-3,0	-	-
Chloralum hydratum	Sisse	30,0-80,0	20,0-30,0	5,0-10,0	5,0-15,0	3,0-10,0	0,1-1,0	-
	Veeni	15,0-45,0	10,0-20,0	3,0-5,0	-	0,5-3,0	-	-
Chlortetracyclini hydrochloridum	Sisse	5,0-15,0	4,0-12,0	0,6-1,8	0,8-3,0	0,1-0,3	0,03-0,08	-
Cocaini hydrochloridum	Naha alla	-0,5	-0,6	-	-0,2	-0,05	-	-
Codeinum	Sisse	0,5-3,0	0,5-3,0	0,1-0,5	0,1-0,5	0,03-0,1	-	-
Codeini phosphas	Sisse	0,5-3,0	0,5-3,0	0,1-0,5	0,1-0,5	0,03-0,1	-	-
Coffeinum	Sisse	5,0-10,0	5,0-10,0	0,5-2,0	0,5-2,0	0,2-0,5	0,05-0,1	-
Coffeinum-natrii benzoas	Sisse	2,0-8,0	3,0-8,0	1,0-2,0	1,0-2,0	0,2-0,5	0,05-0,1	-
	Naha alla	2,0-5,0	3,0-5,0	0,5-2,0	0,5-2,0	0,1-0,3	-	-
Convallatoxinum	Veeni ette-vaatlikult	0,001-0,003	-	-	-	0,0001-0,0002	-	-

	1	2	3	4	5	6	7	8
Corazolium	Sisse		0,2-2,0	0,2-1,5	0,1-0,3	0,1-0,4	0,05-0,1	-
	Naha alla		0,2-2,0	0,2-1,5	-	0,1-0,3	0,02-0,1	-
	Veeni		0,2-1,0	0,2-1,0	-	0,05-0,2	0,02-0,05	-
Cordiaminum	Naha alla		10,0-20,0	10,0-20,0	-	1,0-4,0	0,5-2,0	-
Corglyconum pro injectionibus	Veeni		4-10 ml	3-8 ml	-	-	0,5-1 ml	-
Corticotropinum	Lihasesse		1500- 5000 TŪ	1500- 4000 TŪ	180- 1200 TŪ	150- 800 TŪ	60- 200 ml	-
Cortisoni acetat	Lihasesse		-	-	-	0,1-0,3	0,05-0,1	-
Cotarnini chloridum	Naha alla		0,1-0,3	-	-	0,1-0,2	0,03-0,05	0,005-0,02
Cupri sulfas	Sisse		2,0-10,0	2,0-10,0	0,5-1,0	0,05-1,0	0,1-0,5	0,01-0,05
Cyanocobalaminum	Naha alla		0,004-0,03	0,004-0,02	-	0,0005-0,001	0,0002-0,0004	-
Cytitonum	Veeni		5,0-10,0 ml	-	-	-	1,0-2,0 ml	-
	Naha alla		5,0-10,0 ml	6,0-15,0 ml	-	2,0-4,0 ml	1,0-3,0 ml	-
Desoxycorticosteroni acetat	Lihasesse		0,08-0,1	0,06-0,1	-	0,01-0,015	-	-
Diaethylamidum acidi nicotini	Sisse		0,2-0,5	0,2-0,8	-	0,03-0,1	0,006-0,06	-
Diaethylstilboestrolum	Naha alla		0,08-1,2	0,06-0,1	-	0,005-0,01	-	-
Diaethylstilboestrolu propionat	Lihasesse		0,05-0,08	0,01-0,05	0,01-0,02	0,01-0,03	-	-
Dibazolium	Sisse		0,02-0,06	-	-	0,006-0,02	0,003-0,005	-
Dicainum	Naha alla		-0,2	-0,3	-	-0,1	-0,1	-
Digalen-neo	Sisse		15,0-50,0	25,0-70,0	5,0-15,0	-	0,5-1,0	-
Diodthyrosinum	Sisse		0,1-0,7	-	-	0,05-0,2	0,02-0,05	-
Dimedrolum	Naha alla		0,1-0,5	0,3-0,6	0,05-0,1	0,03-0,08	0,02-0,04	-

	1	2	3	4	5	6	7	8
Diprazinum	Sisse	0,1-0,6	-	-	-	0,02-0,08	0,01-0,03	-
	lihasesse	0,1-0,3	-	-	-	-	0,01-0,03	-
Emetini hydrochloridum	Naha alla ja lihasesse	-	-	0,15-0,18	-	-	-	-
Ephedrini hydrochloridum	Naha alla	0,05-0,5	0,05-0,5	0,02-0,1	0,02-0,08	0,01-0,05	-	-
Ergocalciferolum	Sisse	0,002-0,003	0,0025-0,003	0,0004-0,001	-	0,00005-0,0003	-	-
Extractum Belladonnae spissum	Sisse	0,5-4,0	1,0-5,0	0,1-0,5	0,1-0,5	0,02-0,03	-	-
Extractum Filicis maris spissum	Sisse	15,0-20,0	10,0-20,0	2,0-5,0	2,0-5,0	1,0-5,0	0,2-1,0	-
Extractum Valerianae spissum	Sisse	0,6-2,0	1,0-3,0	0,1-0,4	0,1-0,2	0,05-0,08	-	-
Ferrum reductum	Sisse	1,0-5,0	1,0-5,0	0,5-1,0	0,3-0,8	0,1-0,3	0,01-0,1	-
Flores Chamomillae	Sisse	20,0-50,0	25,0-50,0	5,0-10,0	2,0-5,0	1,0-3,0	0,1-0,2	-
Flores Cinae	Sisse	100,0-200,0	100,0-200,0	20,0-50,0	10,0-20,0	2,0-10,0	1,0-2,0	-
Folium Belladonnae	Sisse	10,0-30,0	20,0-40,0	5,0-15,0	2,0-10,0	0,2-1,0	0,002-0,1	-
Folium Digitalis	Sisse	1,0-5,0	2,0-8,0	0,4-2,0	0,2-1,0	0,03-0,5	-	-
Folium Eucalypti	Sisse	-	-	-	3,0-6,0	1,0-4,0	-	-
Folium Sennae	Sisse	200,0-300,0	250,0-400,0	30,0-60,0	10,0-20,0	5,0-15,0	1,0-2,0	-
Folium Uvae ursi	Sisse	20,0-50,0	20,0-50,0	5,0-15,0	5,0-15,0	2,0-5,0	1,0-2,0	-
Fructus Juniperi	Sisse	25,0-50,0	50,0-100,0	5,0-10,0	5,0-10,0	1,0-3,0	0,2-0,5	-
Fructus Schizandrae	Sisse	1,0-12,0	2,0-20,0	-	0,3-1,5	0,1-0,5	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
Furacilinum	Sisse	1,5-2,5	1,2-2,0	0,15-0,25	0,18-0,3	0,03-0,05	-
Galanthamini hydrobromidum	Naha alla	0,02-0,08	0,005-0,03	-	-	0,002-0,006	-
Gangleronum	Naha alla ja lihasesse	-	-	-	-	0,005-0,02	-
Glucosum	Veeni	30,0-120,0	30,0-150,0	6,0-30,0	-	2,0-8,0	-
Gonadotropinum choricum pro injectionibus	Lihasesse	-	-	4000-10000 TÜ	-	800-15000 TÜ	-
Griseofulvinum	Sisse	2,0-5,0	-	-	0,2-1,0	0,1-0,3	-
Herba Adonidis vernalis	Sisse	5,0-10,0	5,0-15,0	1,0-3,0	1,0-3,0	0,2-0,5	0,1-0,2
Herba Convallariae	Sisse	5,0-15,0	5,0-20,0	2,0-8,0	1,0-5,0	0,2-2,0	0,02-0,1
Herba Gnaphalii uliginosi	Sisse	10,0-40,0	20,0-60,0	4,0-8,0	1,0-6,0	0,2-1,0	-
Herba Leonuri	Sisse	-	-	-	1,0-5,0	0,5-2,0	-
Herba Thermopsideis	Sisse	0,5-1,0	0,5-1,0	0,1-0,2	0,1-0,2	0,05-0,1	-
Hexamethylenetetraminum	Sisse, naha alla ja veeni	5,0-20,0	5,0-20,0	2,0-5,0	2,0-5,0	0,3-2,0	0,001-0,05
Hexenalum	Veeni	5,0-10,0	-	-	-	0,4-0,6	-
Insulinum pro injectionibus	Naha alla	100-200 TÜ	150-300 TÜ	-	-	5-20 TÜ	-
Iodoformium	Sisse	2,0-5,0	2,0-5,0	0,2-0,5	0,1-0,3	-	-
Kalii acetas	Sisse	20,0-50,0	25,0-60,0	5,0-10,0	2,0-5,0	0,5-2,0	0,1-0,2
Kalii bromidum	Sisse	5,0-50,0	15,0-60,0	5,0-15,0	5,0-10,0	0,5-2,0	0,1-1,0
Kalii iodidum	Sisse	2,0-10,0	2,0-10,0	0,5-2,0	0,5-2,0	0,2-1,0	0,05-0,1

	1	2	3	4	5	6	7	8
Laevomycesinum	Sisse	-	-	1,0-4,0	0,6-3,0	0,2-0,6	0,03-0,2	
Magnesii sulfas	Sisse	200,0-500,0	300,0-800,0	50,0-100,0	25,0-50,0	15,0-20,0	-	
	Veeni	10,0-25,0	-	-	-	1,0-2,0	-	
Mentholum	Sisse	0,2-2,0	0,3-4,0	0,2-1,0	-	0,1-0,2	-	
Mercusalum	Lihasesse	3-10 ml	3-8 ml	-	-	0,5-2 ml	-	
	Lihasesse	0,05-0,1	-	-	-	0,005-0,01	-	
Mesatonum	Veeni	0,02-0,04	-	-	-	0,002-0,003	-	
	Sisse	0,05-0,1	-	-	-	0,002-0,005	-	
Methandrostenolonum	Sisse	0,05-0,1	-	-	-	0,002-0,005	-	
Methylenum coeruleum	Veeni	1,0	-	-	-	-	-	
Methyl salicylas	Naha alla ja							
	lihasesse	2,0-5,0	-	-	-	0,1-0,5	-	
Methyltestosteronum	Sisse	-	0,04-0,08	-	-	0,005-0,01	-	
Methylthioracilum	Sisse	-	-	-	0,02-0,1	0,01-0,03	-	
Morphini hydrochloridum	Naha alla	0,1-0,4	-	-	-	0,02-0,15	-	
Myarsenolum	Lihasesse	6,0	3,0	-	-	-	0,1	
Naganinum	Veeni	5,0-7,5	4,0-6,0	0,5-0,75	0,6-0,9	0,12-0,18	-	
Natrii bromidum	Sisse	5,0-50,0	15,0-60,0	5,0-15,0	5,0-10,0	0,5-2,0	0,1-1,0	
	Sisse	10,0-75,0	30,0-100,0	5,0-15,0	1,0-3,0	1,0-2,0	0,1-0,3	
Natrii chloridum	Veeni	20,0-30,0	15,0-25,0	2,0-3,0	-	0,4-0,6	-	
	Natrii citras pro injectionibus	Veeni	5,0-20,0	5,0-20,0	-	-	-	-
Natrii hydrocarbonas	Sisse	20,0-75,0	30,0-100,0	5,0-15,0	2,0-6,0	0,5-2,0	0,2-0,5	
	Veeni	20,0-40,0	20,0-40,0	2,0-6,0	2,0-6,0	0,5-1,5	-	
Natrii salicylas	Sisse	10,0-50,0	15,0-75,0	5,0-10,0	2,0-5,0	0,2-2,0	0,1-0,2	
	Veeni	5,0-15,0	5,0-25,0	-	-	0,1-0,5	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
Natrii sulfas	Sisse	15,0-500,0	20,0-800,0	5,0-100,0	3,0-50,0	0,2-25,0	1,0-4,0
Natrii thiosulfas	Sisse	25,0-50,0	25,0-50,0	5,0-10,0	5,0-10,0	1,0-2,0	-
	Veeni	5,0-15,0	5,0-15,0	1,0-4,0	-	1,0-3,0	-
Neomycini sulfas	Sisse	-	-	-	250000- 1000000 TŪ	50000- 200000 TŪ	
	Lihasesse	-	-	-	250000- 700000 TŪ	50000- 100000 TŪ	
Nicotinamidum	Sisse	0,1-0,5	0,2-0,6	0,05-0,1	0,03-0,08	0,025-0,05	-
Norsulfazolum	Sisse	5,0-20,0	5,0-20,0	1,0-5,0	1,0-5,0	0,3-1,0	-
Norsulfazolum-natrium	Veeni	8,0-12,0	6,0-10,0	1,0-1,5	-	0,2-0,5	-
Novarsenolum	Veeni	2,5-7,5	3,5-4,0	-	-	-	-
Novembichinum	Veeni	0,01-0,05	0,01-0,06	-	-	-	0,003-0,1
Novocainum	Naha alla	2,5	2,0	-	-	0,5	-
Oleum Ricini	Sisse	250,0-500,0	250,0-800,0	50,0-200,0	20,0-100,0	15,0-50,0	5,0-15,0
Oleum Terebinthinae rectificatum	Sisse	10,0-30,0	20,0-40,0	2,0-5,0	2,0-5,0	0,2-2,0	0,05-0,2
	Veeni	1,0-3,0	1,0-2,0	-	-	0,1-0,3	-
Omnoponum	Naha alla	0,2-0,6	0,2-0,3	0,04-0,2	0,04-0,2	0,02-0,1	-
Osarsolum	Sisse	-	-	0,2-0,5	0,1-0,4	0,1-0,3	-
Oxytetracyclini hydro- chloridum	Sisse	5,0-10,0	4,0-8,0	0,6-1,2	0,5-1,0	0,1-0,2	0,15-0,2
Pachycarpini hydro- iodidum	Naha alla	-	0,2-0,5	-	-	0,03-0,08	-
Pancreatinum	Sisse	-	-	-	0,5-1,0	0,2-0,5	-
Papaverini hydro- chloridum	Naha alla	0,3-0,8	0,3-0,6	0,1-0,3	0,1-0,3	0,03-0,1	-

1	2	3	4	5	6	7	8
Phenaminum	Veeni	0,1-0,2	-	-	-	0,01-0,02	-
Phenobarbitalum	Sisse	-	-	-	0,4-2,0	0,03-0,8	-
Phenoxymethyl- penicillinum	Lihasesse	300000- 1000000 TŪ	300000- 2500000 TŪ	200000- 1000000 TŪ	150000- 800000 TŪ	30000- 500000 TŪ	10000- 70000 TŪ
Phthalazolium	Sisse	5,0-20,0	5,0-30,0	2,0-10,0	2,0-5,0	0,3-2,0	-
Physostigmini salicylas	Naha alla	0,02-0,04	0,02-0,05	0,005-0,01	0,005-0,01	0,002-0,005	-
Pilocarpini hydro- chloridum	Naha alla	0,03-0,3	0,05-0,6	0,01-0,05	0,005-0,05	0,003-0,02	-
Piperazini adipinas	Sisse	12,0-25,0	-	-	-	1,6-2,0	0,8-1,0
Plasmocidum	Sisse	-	-	-	0,04-0,1	0,01-0,04	-
Platyphyllini hydro- tartras	Naha alla	0,015-0,1	0,01-0,07	-	0,01-0,04	0,002-0,01	-
Prednisolonum	Sisse	0,05-0,3	-	-	-	0,005-0,02	-
Promedolum	Naha alla	0,015-0,05	-	-	-	0,0005-0,002	-
Proserinum	Naha alla	0,03-0,05	0,02-0,04	-	0,005-0,01	0,0004-0,001	-
Radix Rhei	Sisse	10,0-500,0	20,0-400,0	2,0-100,0	1,0-80,0	3,0-30,0	0,1-5,0
Riboflavinum	Sisse	-	0,01-0,3	-	0,005-0,06	0,001-0,01	-
Rutinum	Sisse	0,05-0,15	0,04-0,1	0,005-0,02	-	0,001-0,003	-
Santoninum	Sisse	-	-	-	2,5-3,0	0,15-0,25	-
Secale cornutum	Sisse	12,0-25,0	15,0-50,0	5,0-15,0	2,0-10,0	0,5-2,0	0,2-0,5
Solutio Adrenalini hydrochloridi 0,1%	Veeni	1-10 ml	1-10 ml	0,2-2 ml	0,2-2 ml	0,3-1 ml	-
Sovcainum	Naha alla	-0,2	-0,2	-	-	-0,1	-

1	2	3	4	5	6	7	8
Spiritus aethylicus 90%	Sisse Veeni	50,0-200,0 40,0-150,0	25,0-250,0 40,0-100,0	25,0-80,0 25,0-40,0	4,0-10,0 -	- -	- -
Streptocidum	Sisse	2,0-10,0	2,0-10,0	0,5-3,0	0,5-3,0	0,2-2,0	-
Streptocidum solubile	Lihasesse	1,0-6,0	2,0-6,0	1,0-2,0	1,0-2,0	0,3-0,5	-
Strychnini nitras	Naha alla	0,03-0,1	0,05-0,15	0,002-0,005	0,002-0,004	0,0005-0,001	-
Sulfacylum-natrium	Sisse ja lihasesse	-5,0-10,0	5,0-10,0	-	0,5-2,0	-	-
Sulfadimezinum	Sisse	10,0-25,0	8,0-20,0	1,0-2,5	1,2-3,0	0,2-0,5	-
Sulfur praecipitatum	Sisse	2,0-250,0	2,0-300,0	0,5-100,0	0,5-25,0	0,1-15,0	-
Sulginum	Sisse	5,0-20,0	-	-	1,0-5,0	0,5-2,0	-
Synoestrolum	Naha alla ja lihasesse	0,005-0,05	0,005-0,5	-	-	-	-
Tanninum	Sisse	5,0-20,0	5,0-20,0	2,0-5,0	1,0-2,0	0,1-0,5	0,1-0,2
Terpinum hydratum	Sisse	-	-	-	0,2-1,5	0,1-0,8	0,05-0,1
Testosteroni propionas	Sisse	-	0,04-0,08	-	-	0,005-0,01	-
Tetracyclinum	Sisse	5,0-10,0	4,0-8,0	0,6-1,2	0,5-1,0	0,1-0,2	0,1-0,2
Theobrominum	Sisse	5,0-10,0	5,0-10,0	0,5-1,0	0,5-2,0	0,1-0,2	0,05-0,1
Thiamini bromidum	Sisse	-	-	-	0,005-0,06	0,001-0,01	-
Thiamini chloridum	Sisse	-	-	-	0,005-0,06	0,001-0,01	-
Thiopentalum- natrium	Lihasesse Veeni	15,0-20,0 12,0-15,0	12,0-20,0 -	- -	1,5-3,0 -	0,3-0,5 0,25-0,3	- -
Thymolum	Sisse	6,0-20,0	5,0-15,0	-	2,0-5,0	0,5-2,0	-
Thyreoidinum	Sisse	2,0-5,0	-	-	0,2-0,5	0,1-0,3	-



## L i s a 5 (järg)

	1	2	3	4	5	6	7	8
Tinctura Absinthii	Sisse	1,0-3,0	2,0-8,0	0,2-1,0	0,2-1,0	0,2-0,3	0,05-0,1	
Tinctura Belladonnae	Sisse	10,0-30,0	20,0-40,0	2,0-5,0	1,0-3,0	0,2-1,0	-	
Tinctura Convallariae	Sisse	10,0-25,0	10,0-25,0	5,0-10,0	2,0-5,0	0,5-1,0	0,2-1,0	
Tinctura Strophanthi	Sisse	10,0-25,0	10,0-30,0	3,0-8,0	2,0-5,0	0,2-1,0	0,1-0,5	
Tinctura Strychni	Sisse	5,0-10,0	5,0-15,0	1,0-5,0	1,0-5,0	0,2-1,0	0,01-0,5	
Tinctura Valerianae	Sisse	25,0-50,0	25,0-100,0	5,0-15,0	5,0-10,0	0,5-5,0	0,2-1,0	
Tropacinum	Sisse	-	-	-	0,01-0,03	0,005-0,01	-	
	Naha alla	0,02-0,05	-	-	-	0,002-0,005	-	
Urosulfanum	Sisse	10,0-30,0	15,0-40,0	2,0-5,0	1,0-4,0	0,5-1,5	-	
Validolum	Sisse	0,5-5,0	0,5-5,0	0,2-2,0	0,2-1,0	0,1-0,5	0,05-0,2	
Vikasolum	Sisse ja lihasesse	-	0,1-0,3	-	-	0,01-0,03	-	
Xeroformium	Sisse	3,0-10,0	5,0-15,0	2,0-5,0	1,0-3,0	0,3-1,0	0,05-0,1	

- Märkus.** 1. Tabelis on näidatud kaks annust: esimesel kohal - sagedamini kasutatav annus, teisel kohal - suurim lubatud annus.
2. Annused on antud emasloomadele, isasloomadele on nad 10-25 % suuremad.
3. Annused on antud keskmise vanusega loomadele, noortel ja vanadel isenditel on annused väiksemad (sõltuvalt kehakaalust ja looma vanusest).

**Alus.** Государственная фармакопея СССР. X изд. М., 1968.

Nimetus	Ühik	(Hind (rbl. ja kop.)
1	2	3
Aceclidinum	1 g	-.25
Acidum aceticum concentratum (glaciale) (98-100%)	100 ml 100 g	-.15 -.14
Acidum aceticum 80%	100 ml 100 g	-.12 -.11
Acidum aceticum 30%	100 ml 100 g	-.04 -.04
Acidum acetylsalicylicum	1 g	-.01
Acidum adenosintriphosphoricum	1 g	3.20
Acidum aminocapronicum	1 g	-.05
Acidum arsenicosum anhydricum	1 g	-.01
Acidum ascorbinicum	1 g	-.04
Acidum benzoicum	10 g	-.04
Acidum boricum	100 g	-.25
Acidum boricum - 0,5%, 1%, 2%, 3% solutio spirituosa	100 ml 100 g	-.10 -.11
Acidum citricum purum	100 g	1.25
Acidum folicum	1 g	2.50
Acidum glutaminicum	1 g	-.05
Acidum hydrochloridum (24,8-25,2%)	100 ml 100 g	-.06 -.05
Acidum hydrochloridum dilutum (8,2-8,4%)	100 ml 100 g	-.05 -.05
Acidum lacticum	100 g	-.35
Acidum lipoicum	1 g	1.00
Acidum nicotinicum	10 g	-.74
Acidum salicylicum	10 g	-.04
Acidum trichloroaceticum	1 g	-.02
Adiurecrinum	1 g	-.40
Adonisidum	100 ml 100 g	-.49 -.50
Adrenalini hydrochloridum - 0,1% solutio	1 ml 1 g	-.02 -.02
Adrenalini hydrotartras	1 g	1.02
Aethacridini lactas	1 g	-.09

1	2	3
Aethaminali-natrium	1 g	-.03
Aethazolum	1 g	-.05
Aethazolum-natrium	10 g	-.36
Aether medicinalis	100 ml	-.18
	100 g	-.25
Aethimizolum	1 g	-.50
Aethonium	1 g	1.00
Aethylmorphini hydrochloridum	1 g	0.40
Alumini hydroxydum	10 g	-.02
Alumen ustum	10 g	-.02
Amidopyrinum	1 g	-.08
Aminazinum	1 g	-.20
Aminoacrichinum	1 g	-.67
Aminochinololum	1 g	-.40
Amizylum	1 g	1.50
Ammonium causticum - 25% solutio	100 ml	-.08
	100 g	-.09
Ammonium causticum 10% solutio	1 l	-.35
	1 kg	-.35
Ammonii chloridum	100 g	-.15
Amycazolum	1 g	-.30
Anaesthesinum	10 g	-.65
Analginum	1 g	-.06
Antidotum arsenici	100 g	-.05
Antidotum metallorum	100 g	-.05
Antifomsilanum	1 g	-.35
Antipyrinum	1 g	-.08
Apilacum - pulvis 7%	1 g	-.28
Apomorphini hydrochloridum	1 g	2.00
Apressinum	1 g	-.50
Aprophenum	1 g	-.50
Aqua destillata	100 g	-.01
Aqua Foeniculi	100 ml	-.02
	100 g	-.02
Aqua Menthae piperitae	100 ml	-.02
	100 g	-.02

## L i s a 7 (järg)

1	2	3
Aqua Plumbi 2%	100 ml	-.02
	100 g	-.02
Aqua plumbi Goulardi	100 ml	-.03
	100 g	-.03
Aqua Rosae	100 ml	-.12
	100 g	-.12
Aqua Veratri	1 l	1.96
	1 kg	2.05
Argenti nitras	1 g	-.16
Arpenalum	1 g	-.40
Atropini sulfas	1 g	-.40
Barbitalum	1 g	-.04
Barbitalum-natrium	10 g	-.45
Batilolum	1 g	-.90
Benzohexonium	1 g	-.22
Benzonalum	1 g	-.10
Benzylīi benzoas medicinalis	100 ml	3.60
	100 g	3.20
Bepascum	10 g	-.08
Bismuthi subnitras	1 g	-.02
Bolus alba	10 g	-.01
Bromcamphora	1 g	-.04
Bromisovalum	10 g	-.25
Butadionum	1 g	-.21
Calcii carbonas praecipitatus	100 g	-.25
Calcii chloridum	100 g	-.12
Calcii chloridum - 10% solutio	100 g	-.06
Calcii gluconas	10 g	-.05
Calcii glycerophosphas	1 g	-.02
Calciiiodinum	1 g	-.03
Calcii lactas	10 g	-.12
Calcii pangamas	1 g	-.30
Calcii pantothenas	1 g	-.06
Calcii phosphas	10 g	-.02
Calcii sulfas ustus	1 kg	-.05
Camphora	10 g	-.35

	1	2	3
Carbacholinum		1 g	-.20
Carbo activatus		10 g	-.04
Carbromalum		1 g	-.06
Cera alba aut flava		10 g	-.15
Cetaceum		10 g	-.04
Chingaminum		10 g	-.76
Chinidini hydrochloridi		10 g	-.45
Chinini hydrochloridi		1 g	-.08
Chiniofonum		1 g	-.07
Chinocidum		1 g	-.50
Chinosolum		10 g	-.25
Chloracizinum		1 g	-.40
Chloraconum		1 g	-.04
Chloralum hydratum		1 g	-.02
Chloraminum B		10 g	-.03
Chloridinum		1 g	-.65
Chlorobutanoli hydras		10 g	-.13
Chloroformium		100 ml	-.65
		100 g	-.45
Chloroformium pro narcosi		10 g	-.05
Chlorophthalmum		1 g	-.05
Chloxyllum		10 g	-.05
Cholecalciferolum - solutio oleosa (50 000 ME in 1 ml)		1 l	20.00
Cholini chloridum		1 g	-.09
Cinchophenum		10 g	-.15
Citralum		1 g	-.11
Citralum - 1% solutio spirituosa		100 ml	-.21
		100 g	-.26
Cleolum		10 g	-.01
Codeinum		1 g	-.40
Codeini phosphas		1 g	-.40
Coffeinum		1 g	-.09
Coffeinum-natrii benzoas		1 g	-.09
Collargolum		1 g	-.20
Collodium		100 g	-.24

	1	2	3
Colophonium		10 g	-.01
Corazolium		1 g	-.45
Cordiaminum		1 g	-.01
Cotarnini chloridum		1 g	-.06
Cupri sulfas		10 g	-.01
Cyanocobalaminum		1 g	100.00
Cyclophosphanum		1 g	1.20
Cyclopropanum		1 g	-.10
Cycvalonum		1 g	-.08
Cygerolum		1 g	-.20
Cysteinum		1 g	-.30
Degmicidum		10 g	-.45
Degminum		1 g	-.10
Dermatolum		1 g	-.04
Diaphenylsulfonum		1 g	-.10
Diazolinum		1 g	-.60
Dibazolium		1 g	-.10
Dicainum		1 g	-.20
Dichlothiazidum		1 g	-.16
Dimecarbinum		1 g	-.40
Dimedrolum		1 g	-.50
Dinezinum		1 g	-.19
Dipheninum		1 g	-.08
Diphezylum		1 g	-.30
Diprazinum		1 g	-.70
Diprophenum		1 g	1.20
Diprophyllinum		1 g	-.10
Dithylinum		1 g	1.62
Ditrazini citras		1 g	-.07
Dopanum		1 g	5.00
Elixir pectoralis		10 ml	-.02
		10 g	-.02
Emplastrum Plumbi compositum		10 g	-.02
Emplastrum Plumbi simplex		10 g	-.02
Ephedrini hydrochloridum		1 g	-.20

	1	2	3
Ergotalum		1 g	19.00
Erythromycinum		1 g= 1 mln. TŪ	-.20
Eugenolum		1 g	-.19
Euphyllinum		1 g	-.06
Extractum Absinthii spissum		10 g	-.15
Extractum Adonidis vernalis fluidum 1 : 2		10 ml 10 g	-.03 -.03
Extractum Adonidis vernalis siccum 1 : 1		10 g	-.06
Extractum Aloës fluidum		10 g	-.04
Extractum Althæae fluidum 1 : 2		10 ml 10 g	-.05 -.05
Extractum Althæae siccum		10 g	-.10
Extractum Belladonnae siccum 1 : 2		100 g	1.25
Extractum Belladonnae spissum		10 g	-.25
Extractum Bursae pastoris fluidum		100 ml 100 g	-.46 -.50
Extractum Crataegi fluidum		10 ml 10 g	-.04 -.04
Extractum Eleuterococci fluidum		100 ml	-.76
Extractum Filicis maris spissum		1 g	-.05
Extractum Frangulae fluidum		100 ml 100 g	-.49 -.50
Extractum Glycyrrhizae siccum		10 g	-.13
Extractum Glycyrrhizae spissum		10 g	-.05
Extractum Helichrysi siccum		10 g	-.25
Extractum Leonuri fluidum 1 : 2		10 ml 10 g	-.01 -.01
Extractum Leuzeae fluidum		100 ml 100 g	1.17 1.20
Extractum Passiflorae fluidum		10 g	-.08
Extractum Polygoni hydropiperis fluidum		100 ml 100 g	-.48 -.50
Extractum Rhei siccum		10 g	-.50
Extractum Serpylli fluidum		100 ml 100 g	-.26 -.25
Extractum Stachydis betonicaeflorae fluidum		10 g	-.04

1	2	3
Extractum Stigmatum maydis fluidum	100 ml	-.68
	100 g	-.72
Extractum Taraxaci spissum	10 g	-.20
Extractum Thermopsidis fluidum	100 ml	-.35
1 : 2	100 g	-.35
Extractum Thermopsidis siccum	10 g	-.07
Extractum Urticae fluidum	100 ml	-.29
	100 g	-.30
Extractum Valerianae fluidum	100 ml	-.25
1 : 2	100 g	-.25
Extractum Valerianae spissum	10 g	-.25
Extractum Viburni fluidum	100 ml	-.39
	100 g	-.40
Ferri glycerophosphas	10 g	-.15
Ferri oxydulati lactas	10 g	-.05
Ferrum reductum	10 g	-.05
Formaldehydum - solutio	1 l	-.35
(36,5-37,5%)	1 kg	-.32
Formalinum - 10% solutio	100 ml	-.01
	100 g	-.01
Furacilinum	1 g	-.10
Furadoninum	1 g	-.10
Furaginum	1 g	-.30
Furaginum solubile	1 g	-.60
Furazolidonum	1 g	-.10
Furasolinum	1 g	-.25
Galascorbinum	10 g	-.25
Gangleronum	1 g	-.95
Gelatosa	10 g	-.12
Glucosum	10 g	-.02
Glycerinum	1 l	1.25
	1 kg	1.00
Griseofulvinum	1 g	-.28
Hexamethylentetraminum	10 g	-.05
Hexamethylentetraminum pro injectionibus	10 g	-.05
Hexamidinum	1 g	-.04
Homatropini hydrobromidum	1 g	1.15

## L i s a 7 (järg)

	1	2	3
Hydrargyri amidochloridum		10 g	-.25
Hydrargyri dichloridum		10 g	-.15
Hydrargyri diiodidum		1 g	-.03
Hydrargyri monochloridum ad usum externum		1 g	-.02
Hydrargyri oxycyanidum		1 g	-.05
Hydrargyri oxydum flavum		1 g	-.03
Hydrogenii peroxydum - solutio concentrata (27,5-31,0%)		100 g	-.45
Hydrogenii peroxydum - solutio diluta (2,7-3,3 %)		100 ml 100 g	-.05 -.05
Hypophenatum		1 g	-.05
Ichthyolum		10 g	-.02
Imizinum		1 g	-.76
Indigocarminum pro injectionibus		1 g	-.33
Iodoformium		1 g	-.05
Iodonatum		10 ml	-.05
Iodum		1 g	-.02
Iodum - 1% solutio spirituosa		100 ml 100 g	-.22 -.22
Iodum - 2% solutio spirituosa		100 ml 100 g	-.23 -.23
Iodum - 5% solutio spirituosa		100 ml 100 g	-.68 -.70
Isapheninum		1 g	-.15
Isoniazidum		1 g	-.04
Kalii acetat - 34% solutio		10 g	-.01
Kalii bromidum		10 g	-.07
Kalii chloridum		10 g	-.03
Kalii iodidum		10 g	-.35
Kalii permanganas		10 g	-.04
Kalii phosphas		10 g	-.04
Laevomycesinum		1 g	-.12
Laevomycesini stearas		1 g	-.12
Lanolinum anhydricum et hydricum		10 g	-.03
Lanolium		10 g	-.07
Leucogenum		1 g	-.99

1	2	3
Levorinum (10 000 TÛ in 1 mg)	1 milj. TÛ	-.05
Linimentum ammoniatum	10 g	-.02
Linimentum balsamicum Wischnevsky	100 g	-.45
Linimentum Capsici camphoratum	1 l 1 kg	4.33 5.00
Linimentum Naphthalanum liquidum 10%	100 g	-.07
Linimentum Streptocidi 5%	100 g	-.36
Linimentum Synthomycini 1%	10 g	-.04
Linimentum Syntomycini 5%	10 g	-.06
Linimentum Syntomycini 10%	10 g	-.10
Linimentum Syntomycini 1% cum Novocaino 0,5%	10 g	-.05
Liquor Ammonii anisatus	100 ml 100 g	-.22 -.25
Liquor Burovi	100 ml 100 g	-.05 -.05
Liquor Mitroschini	1 ml	-.02
Liquor Novicovi	10 ml	-.05
Lithii carbonas	1 g	-.03
Lugoli solutio cum glycerino	1 l 1 kg	2.37 1.94
Lutenurinum	1 g	8.00
Lysoformium	100 g	-.07
Magnesii oxydum	10 g	-.06
Magnesii peroxydum	10 g	-.15
Magnesii subcarbonas	100 g	-.15
Magnesii sulfas	100 g	-.16
Mellictinum	1 g	2.50
Mentholum	1 g	-.08
Mesatonum	1 g	-.53
Methacinum	1 g	-.40
Methandrostenolonum	1 g	4.00
Methazidum	1 g	-.04
Methioninum	10 g	-.15
Methylenum coeruleum	1 g	-.01
Methylii salicylas	100 g	-.35

	1	2	3
Methylii salicylas cum chloroformio 1 : 1		10 ml 10 g	-.05 -.04
Methylthiouracilum		1 g	-.07
Methyluracilum		1 g	-.02
Morphini hydrochloridum		1 g	-.30
Myelosanum		1 g	1.35
Naphtammonum		1 g	-.03
Naphthalanum liquidum raffinatum		100 g	-.05
Natrii arsenas		10 g	-.05
Natrii benzoas		10 g	-.08
Natrii bromidum		10 g	-.07
Natrii chloridum		100 g	-.05
Natrii citras pro injectionibus		10 g	-.15
Natrii et Kalii tartras		10 g	-.13
Natrii hydrocarbonas		100 g	-.03
Natrii hydrocitras pro injectionibus		10 g	-.15
Natrii iodidum		1 g	-.03
Natrii nitris		1 kg	1.17
Natrii nucleinas		1 g	-.65
Natrii oxybutyras		1 g	-.04
Natrii para-aminosalicylas		10 g	-.05
Natrii phosphas		10 g	-.01
Natrii salicylas		10 g	-.08
Natrii sulfas		100 g	-.05
Natrii tetraboras		10 g	-.01
Natrii thiosulfas medicinalis		100 g	-.25
Natrii usninas		1 g	-.63
Neodicumarinum		10 g	5.33
Nicodinum		1 g	-.10
Nicotinamidum		10 g	-.74
Nitazolum		1 g	-.25
Nitrogenium oxydulatum		1 kg	-.40
Nitroglycerinum - 1% solutio		10 ml 10 g	-.03 -.04
Norsulfazolum		10 g	-.36

## L i s a 7 (järg)

1	2	3
Norsulfazolium-natrium	10 g	-.36
Novocainamidum	1 g	-.08
Novocainum	1 g	-.15
Nystatinum	1 mln. TÜ	-.05
Oleum Anisi	1 g	-.04
Oleum Bergamottae	1 g	-.04
Oleum Cacao	10 g	-.07
Oleum Calami	1 g	-.03
Oleum camphoratum 10% ad usum externum	100 ml 100 g	-.37 -.40
Oleum Caryophylli	1 g	-.15
Oleum Cinnamomi aethereum	1 g	-.10
Oleum Citri	1 g	-.04
Oleum Eucalypti	1 g	-.02
Oleum Foeniculi	10 g	-.14
Oleum Hippophaës	10 ml 10 g	-.35 -.38
Oleum Hyoscyami	10 g	-.03
Oleum Lavandulae	1 g	-.04
Oleum Menthae piperitae	1 g	-.05
Oleum Mentholi 1%	100 ml 100 g	-.11 -.12
Oleum Mentholi 2%	100 ml 100 g	-.18 -.20
Oleum Pini silvestris	10 g	-.02
Oleum Ricini	100 ml 100 g	-.29 -.30
Oleum Rosae	1 g	2.40
Oleum Rosae Pinque	100 ml	3.20
Oleum Rosmarini	10 ml 10 g	-.36 -.40
Oleum Salviae	1 g	-.12
Oleum Terebinthinae rectificatum	100 ml 100 g	-.07 -.10
Oleum Vaselini	1 l 1 kg	-.36 -.40
Omepinum	1 g	-.45

	1	2	3
Omnoponium		1 g	-.20
Osarsolum		1 g	-.05
Oxaphenamidum		10 g	-.12
Oxazylum		1 g	-.50
Oxygenium		1 m <sup>3</sup>	-.20
Ozokeritum		1 kg	-.75
Pachycarpini hydroiodidum		1 g	-.15
Pancreatinum		1 g	-.02
Papaverini hydrochloridum		1 g	-.20
Paracetamolum		10 g	-.35
Paraffinum solidum		100 g	-.03
Pasta albuenti-defendens cum Solidolo		100 g	-.06
Pasta CHIOT-6		10 g	-.01
Pasta defendens IER-1		1 kg	1.24
Pasta defendens TER-2		1 kg	-.60
Pasta Furacilini defendens		100 g	-.10
Pasta Zinci		100 g	-.09
Pasta Zinci-naphthalani		100 g	-.25
Pasta Zinci-naphthalani-borata		100 g	-.25
Pasta Zinci-naphthalani-ichthyolata		100 g	-.25
Pasta Zinci-salicylata		100 g	-.11
Pentaminum		1 g	-.24
Pentoxylum		1 g	-.30
Pepsinum		10 g	-.25
Peptonum		1 g	-.02
Phenacetinum		10 g	-.35
Phenaminum		1 g	-.30
Phenasalum		1 g	-.05
Phenobarbitalum		1 g	-.06
Phenolum purum		10 g	-.02
Phenolum purum liquefactum		10 g	-.02
Phenylii salicylas		1 g	-.01
Phenylum		1 g	-.30
Phethanolum		1 g	2.00

1	2	3
Phthalazolum	1 g	-.04
Phthazinum	1 g	-.08
Phthivazidum	1 g	-.04
Phytinum	10 g	-.13
Piperazini adipinas	1 g	-.01
Pix liquida	100 g	-.15
Platyphyllini hydrotartras	1 g	-.90
Plumbi acetas	10 g	-.03
Plumbi subacetas - solutio	100 ml	-.13
	100 g	-.10
Podophyllum	1 g	-.36
Promedolum	1 g	-.57
Propazinum	1 g	-.20
Proserinum	1 g	-.30
Protargolum	1 g	-.04
Pyridoxini hydrochloridi	1 g	1.00
Quateronum	1 g	-.30
Resorcinum	1 g	-.05
Retinoli acetas - solutio oleosa	1 g	2.09
Retinoli palmitas - solutio oleosa	1 g	1.31
Riboflavinum	1 g	-.50
Rutinum	1 g	-.12
Saccharinum	1 g	-.02
Saccharum lactis	10 g	-.04
Salazopyridazinum	1 g	-.12
Salicylamidum	10 g	-.15
Salpepsinum	1 g	-.25
Salsolini hydrochloridum	1 g	-.40
Saluzidum solubile	1 g	-.05
Sapo viridis	100 g	-.15
Sarcocollinum	1 g	1.10
Scopolamini hydrobromidum	1 g	1.00
Sirupus Althaeae	100 ml	-.27
	100 g	-.20
Sirupus Glycyrrhizae	100 ml	-.33
	100 g	-.25

	1	2	3
Sirupus simplex		100 ml	-.13
		100 g	-.10
Solusulfonum		1 g	-.08
Solusurminum		1 g	-.32
Soluthisonum		1 g	-.10
Sorbitum		100 g	-.16
Sovcainum		1 g	-.75
Spasmolytinum		1 g	-.31
Sphaerophysini benzoas		1 g	1.62
Spiritus aethylicus 96% per se		100 ml	1.15
		100 g	1.42
Idem, in mixtione		100 ml	-.13
		100 g	-.15
Spiritus aethylicus 95% per se		100 ml	1.14
		100 g	1.40
Idem, in mixtione		100 ml	-.13
		100 g	-.15
Spiritus aethylicus 90% per se		100 ml	1.08
		100 g	1.31
Idem, in mixtione		100 ml	-.12
		100 g	-.14
Spiritus aethylicus 80% per se		100 ml	-.96
		100 g	1.12
Idem, in mixtione		100 ml	-.11
		100 g	-.12
Spiritus aethylicus 70% per se		100 ml	-.84
		100 g	-.95
Idem, in mixtione		100 ml	-.09
		100 g	-.10
Spiritus aethylicus 60% per se		100 ml	-.72
		100 g	-.79
Idem, in mixtione		100 ml	-.08
		100 g	-.09
Spiritus aethylicus 50% per se		100 ml	-.60
		100 g	-.65
Idem, in mixtione		100 ml	-.07
		100 g	-.07
Spiritus aethylicus 40% per se		100 ml	-.48
		100 g	-.50
Idem, in mixtione		100 ml	-.05
		100 g	-.06

1	2	3
Spiritus aethylicus 30% per se	100 ml	-.36
	100 g	-.37
Idem, in mixtione	100 ml	-.04
	100 g	-.04
Spiritus aethylicus 20% per se	100 ml	-.24
	100 g	-.25
Idem, in mixtione	100 ml	-.03
	100 g	-.03
Spiritus aethylicus 10% per se	100 ml	-.12
	100 g	-.12
Idem, in mixtione	100 ml	-.02
	100 g	-.02
Spiritus camphoratus	100 ml	-.55
	100 g	-.60
Spiritus formicicus	100 ml	-.25
	100 g	-.30
Spiritus Lavandulae	100 ml	-.25
	100 g	-.30
Spiritus polyvinilus	100 g	-.40
Spiritus saponatus	100 ml	-.14
	100 g	-.15
Spiritus saponatus compositus	100 g	-.20
Streptocidum	10 g	-.18
Streptocidum solubile	10 g	-.25
Streptomycini sulfas	1 g =	-.20
	1 mln. TŪ	
Sulfacylum-natrium	1 g	-.03
Sulfadimethoxinum	1 g	-.05
Sulfadimezinum	1 g	-.05
Sulfapyridazinum	1 g	-.05
Sulfapyridazinum-natrium	1 g	-.05
Sulfur praecipitatum	10 g	-.02
Sulginum	1 g	-.03
Sygethinum	1 g	-.70
Synthomycinum ad usum externum	1 g	-.08
Talcum	100 g	-.03
Tanninum	10 g	-.06
Terpinum hydratum	10 g	-.15

1	2	3
Tetracyclinum	1 g = 1 mln. TŪ	-.20
Tetracyclini hydrochloridum	1 g = 1 mln. TŪ	-.20
Tetridinum	1 g	-.60
Tetramum	100 g	5.27
Themisalum	1 g	-.02
Theobrominum	1 g	-.02
Theophyllum	1 g	-.10
Thiamini bromidum	1 g	-.50
Thioacetazonum	1 g	-.10
Thiopentalum-natrium	10 g	3.55
Thiphenum	1 g	-.20
Thymolum	1 g	-.12
Thyreoidinum	10 g	-.25
Tinctura Absinthii	100 ml 100 g	-.36 -.40
Tinctura Allii sativi	100 ml	-.35
Tinctura amara	100 ml 100 g	-.36 -.40
Tinctura Araliae	100 ml 100 g	-.36 -.40
Tinctura Belladonnae	100 ml 100 g	-.37 -.40
Tinctura Calendulae	100 ml 100 g	-.36 -.40
Tinctura Capsici	100 ml 100 g	-.34 -.40
Tinctura Convallariae	100 ml 100 g	-.36 -.40
Tinctura Convallariae et tinctura Leonuri	100 ml	-.36
Tinctura Convallariae et tinctura Valerianae	100 ml	-.36
Tinctura Crataegi	100 ml 100 g	-.36 -.40
Tinctura Echinopanacis	100 ml 100 g	-.44 -.50
Tinctura Eucalypti	100 ml 100 g	-.36 -.40

1	2	3
Tinctura Eucommiae	100 ml	-.40
	100 g	-.40
Tinctura Ginseng	100 ml	2.12
Tinctura Hyperici	100 ml	-.41
	100 g	-.40
Tinctura Lagochili	100 ml	-.36
	100 g	-.40
Tinctura Leonuri	100 ml	-.36
	100 g	-.40
Tinctura Menthae piperitae	100 ml	-.85
	100 g	1.00
Tinctura Ononidis	100 ml	-.36
Tinctura Paeoniae	100 ml	-.39
Tinctura Plantaginis	100 ml	-.36
Tinctura Schizandrae	100 ml	-.33
	100 g	-.40
Tinctura Scutellariae baicalensis	100 ml	-.35
Tinctura Sophorae japonicae	100 ml	-.36
	100 g	-.40
Tinctura Sterculiae	100 ml	-.36
	100 g	-.40
Tinctura Strophanthi	100 ml	-.72
	100 g	-.80
Tinctura Strychni	100 ml	-.36
	100 g	-.40
Tinctura Thalictri foetidi	100 ml	-.36
Tinctura Valerianae	100 ml	-.36
	100 g	-.40
Tinctura Valerianae cum Camphorae	100 ml	-.60
Tinctura Veratri	100 ml	-.36
	100 g	-.40
Tocopheroli acetat - 5% solutio oleosa	10 ml	-.28
Tocopheroli acetat - 10% solutio oleosa	10 ml	-.52
Tocopheroli acetat - 30% solutio oleosa	100 ml	15.15
Trichomonacidum	1 g	-.50
Trimecainum	1 g	-.20

	1	2	3
Trimethinum		1 g	-.05
Tropacinum		1 g	1.56
Unguentum Autoli		100 g	-.05
Unguentum camphoratum		10 g	-.05
Unguentum contra congelationem		10 g	-.02
Unguentum Dermatoli		10 g	-.05
Unguentum Diachylon		100 g	-.15
Unguentum "Fastinum" I		100 g	-.75
Unguentum "Fastinum" II		100 g	-.79
Unguentum Hydrargyri album		10 g	-.04
Unguentum Hydrargyri cinereum		10 g	-.20
Unguentum Ichthyoli 10%		100 g	-.11
Unguentum Ichthyoli 20%		100 g	-.12
Unguentum Naphthalani		100 g	-.06
Unguentum Naphthalani sulfuratum		10 g	-.01
Unguentum Streptocidi 10%		100 g	-.27
Unguentum Sulfuratum simplex		10 g	-.01
Unguentum Terebinthinae		10 g	-.01
Unguentum Wilkinsoni		10 g	-.02
Unguentum Zinci		10 g	-.01
Urea pura		100 g	-.15
Urethanum		1 g	-.05
Urosulfanum		10 g	-.15
Validolum		10 ml	-.63
		10 g	-.70
Vaselinum		10 g	-.01
Vikasolum		10 g	5.18
Vinylinum		10 g	-.05
Viride nitens		10 g	-.70
Viride nitens - 1% solutio spirituosa		100 ml	-.15
		100 g	-.15
Viride nitens - 2% solutio spirituosa		100 ml	-.22
		100 g	-.22
Vitaminum P		1 g	-.20
Xeroformium		10 g	-.45
Xylitum crystallisatum		1 kg	2.00

## L i s a 7 (järg)

1	2	3
Zinci oxydum	10 g	-.01
Zinci sulfas	10 g	-.01

Alus. Прейскурант № 025: (Розничные цены на медикаменты и аптекарские товары). М.: Прейскурантиздат, 1978.

## L i s a 8

Ravimite valmistamiseks kasutatavate  
toiduainete jaehinnad

Nimetus	Ühik	Hind (rbl. ja kop.)
Adeps suillus	10 g	-.02
Amylum Maydis	100 g	-.05
Amylum Solani	100 g	-.05
Gelatina alimentaria	10 g	-.10
Oleum Amygdalarum	100 g	-.60
Oleum Armeniacaе	100 g	-.60
Oleum Cerasi	100 g	-.60
Oleum Gossypii	100 g	-.16
Oleum Helianthii	100 g	-.17
Oleum Lini	100 g	-.18
Oleum Maydis	100 g	-.16
Oleum Olivarum	100 g	-.25
Oleum Persicorum	100 g	-.60
Oleum Pruni	100 g	-.60
Oleum Pruni divaricatae	100 g	-.60
Saccharum	10 g	-.01

Alus. Прейскурант № 025: (Розничные цены на медикаменты и аптекарские товары). М.: Прейскурантиздат, 1978.

Droogide jaehinnad

Nimetus	Ühik	Hind (rbl. ja kop.)
1	2	3
Cetraria islandica	10 g	-.02
Cortex Frangulae	10 g	-.02
Cortex Quercus	10 g	-.02
Cortex Quercus pulveratus	10 g	-.02
Cortex Viburni	10 g	-.02
Flores Calendulae	10 g	-.04
Flores Centaureae cyani	10 g	-.15
Flores Chamomillae	10 g	-.04
Flores Crataegi	10 g	-.06
Flores Helichrysi arenarii	10 g	-.04
Flores Millefolii	100 g	-.25
Flores Tanaceti	100 g	-.25
Flores Tiliae	10 g	-.04
Flores Sambuci nigrae	100 g	-.35
Flores Verbasci	10 g	-.03
Folium Digitalis pulveratum	10 g	-.05
Folium Eucalypti	10 g	-.02
Folium Farfarae	10 g	-.02
Folium Fragariae	10 g	-.02
Folium Menthae piperitae	10 g	-.03
Folium Menyanthidis	10 g	-.03
Folium Orthosiphonis	10 g	-.18
Folium Plantaginis majoris	10 g	-.02
Folium Salviae	100 g	-.25
Folium Sennae	10 g	-.07
Folium Urticae	10 g	-.02
Folium Uvae ursi	10 g	-.04
Folium Vitis idaeae	10 g	-.04
Fructus Alni	10 g	-.02
Fructus Anethi graveolens	10 g	-.03
Fructus Anisi vulgaris	10 g	-.03

1	2	3
Fructus Carvi	10 g	-.03
Fructus Crataegi	10 g	-.03
Fructus Foeniculi	10 g	-.03
Fructus Fragariae	10 g	-.12
Fructus Humuli lupuli	10 g	-.10
Fructus Juniperi	10 g	-.02
Fructus Juniperi pulveratus	10 g	-.02
Fructus Myrtilli	10 g	-.10
Fructus Pruni padi	10 g	-.04
Fructus Rhamni catharticae	10 g	-.04
Fructus Ribis nigri	10 g	-.12
Fructus Rosae	10 g	-.03
Fructus Rosae pulpa	10 g	-.05
Fructus Rosae pulveratus	10 g	-.06
Fructus Rubi idaei	10 g	-.12
Fructus Sambuci nigri	10 g	-.02
Fructus Sorbi aucupariae	10 g	-.03
Fructus Viburni	10 g	-.03
Fungus betulinus	10 g	-.02
Gemmae Betulae	10 g	-.05
Gemmae Pini	10 g	-.03
Gemmae Populi	10 g	-.02
Herba Absinthii	10 g	-.02
Herba Adonidis vernalis	10 g	-.03
Herba Astragali dasyanthi	10 g	-.02
Herba Bidentis	10 g	-.03
Herba Bursae pastoris	10 g	-.02
Herba Centaurii	10 g	-.04
Herba Chelidonii	10 g	-.02
Herba Equiseti arvensis	10 g	-.02
Herba Gnaphalii uliginosi	100 g	-.25
Herba Hyperici	10 g	-.02
Herba Ledi palustris	10 g	-.02
Herba Leonuri	10 g	-.02
Herba Millefolii	10 g	-.02

1	2	3
Herba Origani	10 g	-.02
Herba Polygoni avicularis	10 g	-.02
Herba Polygoni hydropiperis	10 g	-.02
Herba Polygoni persicariae	10 g	-.02
Herba Serpylli	10 g	-.02
Herba Thermopsisidis	10 g	-.03
Herba Violae tricoloris et arvensis	10 g	-.03
Lycopodium	10 g	-.25
Pyrethrum - pulvis	100 g	-.35
Radix Althaeae	10 g	-.05
Radix Althaeae pulverata	10 g	-.05
Radix Glycyrrhizae	10 g	-.03
Radix Glycyrrhizae pulverata	10 g	-.03
Radix Polygalae	10 g	-.11
Radix Rhei	10 g	-.08
Radix Rhei pulverata	10 g	-.08
Radix Rumicis conferti	10 g	-.03
Radix Saponariae alba et turkestanica	10 g	-.03
Radix Taraxaci	10 g	-.03
Rhizoma Bistortae	10 g	-.03
Rhizoma Calami	10 g	-.03
Rhizoma Calami pulveratum	10 g	-.03
Rhizoma Tormentillae	10 g	-.03
Rhizoma cum radicibus Polemonii	10 g	-.05
Rhizoma cum radicibus Valerianae	10 g	-.05
Rhizoma cum radicibus Valerianae pulveratum	10 g	-.05
Rhizoma et radix Inulae	10 g	-.03
Rhizoma et radix Sanguisorbae	10 g	-.05
Salep	10 g	-.20
Salep pulveratum	10 g	-.20
Semen Amygdali dulcis	10 g	-.10
Semen Cururbitae	10 g	-.02
Semen Lini	1 kg	-.25
Stigmata Maydis	10 g	-.04

Alus. Прейскурант № 025: (Розничные цены на медикаменты и аптекарские товары). М.: Прейскурантиздат, 1978.

Mõningate ravimite manustamise sõltuvus  
söögiajast

Nimetus	Manustamine
1	2
Abominum	Söögi ajal
Acidum dehydrocholicum	Enne sööki
Acidin-pepsinum	Söögi ajal või pärast sööki
Acidum acetylsalicylicum	Vahetult pärast sööki
Acidum ascorbinicum	Pärast sööki
Acidum folicum	Enne või pärast sööki
Acidum glutaminicum	15 - 20 min. enne sööki, düspeptiliste nähtude puhul söögi ajal või pärast sööki
Acidum hydrochloridum dilutum	Söögi ajal 1/4 - 1/2 klaasi veega
Acidum lipoicum	Pärast sööki
Acidum nicotinicum	Enne või pärast sööki
Acrichinum	Pärast sööki, peale juua suures koguses vett
Adonisidum	Pärast sööki
Aeronum	30 - 60 min. enne sõitu
Aescusan	Enne sööki
Aethaminalum-natrium	30 min. enne unumist
Aethaperazinum	Pärast sööki
Aethimizolum	Düspeptiliste nähtude esinemisel 1/2 tundi pärast sööki
Allocholum	Pärast sööki või söögi ajal
Almagel aut Almagel A	30 min. enne sööki (mitte lahjendada)
Aminazinum	Pärast sööki
Aminoacrichinum	Hommikul tühja kõhuga
Aminochinolum	20 - 30 min. pärast sööki
Amizylum	Pärast sööki
Ammonii bromidum	Pärast sööki
Ammonii chloridum	Pärast sööki (kapslites või oblaatides)
Anaesthesinum	Enne sööki

1	2
Anapriliinum	15 - 30 min. enne sööki
Apilacum	Keele alla
Apressinum	Pärast sööki
Aprophenum	Pärast sööki
Arachidenum	Söögi ajal
Argenti nitras	15 min. enne sööki
Atropini sulfas	Enne sööki
Balsamum Schostakowsky	5 - 6 tundi enne sööki (soovitav kell 18 süüa kergelt õhtust, ravimit võtta kell 23 - 24)
Barbitalum	30 - 60 min. enne uinumist, peale juua 1/2 klaasi sooja teed
Barbitalum natrium	30 - 60 min. enne uinumist, peale juua 1/2 klaasi sooja teed
Batilolum	30 min. enne sööki
Becarbonum	Enne sööki
Befunginum	3 teelusikatäit lahustada 150 ml vees, sisse võtta 1 supilusikatäis 3 korda päevas 30 min. enne sööki
Bellasthesinum	Enne sööki
Benzohexonium	Vahetult enne sööki
Bepascum	Pärast sööki
Berberini sulfas	Vahetult enne sööki
Bigumalum	Pärast sööki, peale juua 1/4 - 1/2 klaasi vett
Biseptol	Hommikul ja õhtul pärast sööki
Bismuthi subnitras	Enne sööki
Bromcamphora	Pärast sööki
Bromisovalum	30 min. enne uinumist, peale juua 1/2 klaasi sooja teed
Butadionum	Pärast sööki või söögi ajal; toit peab olema väikese soolasisaldusega
Butamidum	30 - 40 min. pärast sööki
Calcex	Pärast sööki
Calcii carbonas praecip.	1 tund enne sööki
Calcii chloridum	Pärast sööki

1	2
Calcii gluconas	Enne või pärast sööki
Camphora	Pärast sööki
Carbo activatus	Enne sööki
Cardiovalenum	Pärast sööki
Celanidum	Pärast sööki
Cetamiphenum	15 min. pärast sööki
Chingaminum	Pärast õhtusööki, 2 - 3 tundi enne uinumist
Chininum	Pärast sööki
Chlocyclamidum	Pärast sööki
Chloracyzinum	Pärast sööki
Chloralum hydratum	Pärast sööki (tärglisekliistriga)
Chlorophylliptum	40 min. enne sööki
Chlorpropamidum	Manustamise aeg sõltub taluvusest, hüpo-glükeemia tekkimise vältimiseks soovitatav võtta hommikuti enne sööki või söögi ajal, halva taluvuse korral vahetult pärast sööki, õhtuti sisse võtta ei soovitata
Chloxylum	1 tund pärast kerget hommikusööki
Cholagolum	30 min. enne sööki - suhkruga, düspeptiliste nähtude korral söögi ajal või pärast sööki
Cholenzumum	Enne sööki
Cholosasum	Enne sööki
Cordigitum	Pärast sööki
Cortizonum	Söögi ajal või pärast sööki
Cupri sulfas	5 - 15 tilka 1% lahust piimaga
Cyamidum	Pärast sööki
Cyclodolum	Söögi ajal või pärast sööki
Cystenal	30 min. enne sööki suhkruga
Decamevitum	Pärast sööki
Dec. fructus Rhamni catharticae	Enne sööki
Dec. rad. Sanguisorbi	Enne sööki
Delagyl	Pärast õhtusööki, 2 - 3 tundi enne uinumist

1	2
Desopimonom	Söögi ajal, toit peab olema ka- loritevaene
Dexamethasonum	Söögi ajal või pärast sööki
Diaphyllinum	Pärast sööki
Diazolinum	Pärast sööki
Dibazolium	2 tundi enne sööki või 2 tundi pärast sööki
Dicloxacillinum natrium	1 tund enne sööki või 1 - 1/2 tun- di pärast sööki
Digalen-neo	Pärast sööki
Digitoxinum	Pärast sööki
Digoxinum	Pärast sööki
Diliodthyrosinum	Pärast sööki
Dimecarbinum	Pärast sööki
Dimedrolum	Pärast sööki
Dinezinum	Pärast sööki
Dipheninum	Söögi ajal või vahetult pärast sööki
Diprazinum	Pärast sööki
Diprophenum	Pärast sööki
Ephedrinum	Hommikupoolikul, ei ole soovita- tav sisse võtta õhtul
Ergocalciferolum	Enne sööki või söögi ajal
Erynitum	Enne uinumist
Erythromycinum	1 - 1/2 tundi enne sööki
Ethambutol	Pärast hommikusööki
Ethionamidum	30 min. kuni 1 tund pärast sööki
Ethosuximidum	Söögi ajal
Euphyllinum	Pärast sööki
Extr. Belladonnae	Enne sööki
Extr. Crataegi fl.	Enne sööki
Extr. Eleutherococci	30 min. enne sööki
Extr. Frangulae	Enne uinumist
Extr. Fungi betulini (Befunginum)	30 min. enne sööki
Extr. Leuzeae fl.	Enne sööki
Extr. Stigmat. Maydis	Enne sööki

1	2
Extr. Rhodiolae fl.	15 - 30 min. enne sööki
Ferramidum	Pärast sööki
Ferri lactas	Söögi ajal või kohe pärast sööki, samaaegselt võtta lahjendatud soolhapet või maomahla
Ferroceronum	15 - 20 min. pärast sööki
Ferrum reductum	Söögi ajal või kohe pärast sööki, samaaegselt võtta lahjendatud soolhapet või maomahla, raua imendumist soodustab askorbiinhape (0,1 - 0,2 g 1 g taandatud raua kohta)
Finlepsin	Söögi ajal
Flaminum	30 min. enne sööki
Folium Digitalis	Pärast sööki
Folium Menyanthidis	30 min. enne sööki
Folium Sennae	Enne uinumist
Fructus Myrtilli	Enne sööki
Furacilinum	Pärast sööki
Furadoninum	Pärast sööki, peale juua suures koguses vett
Furaginum	Pärast sööki
Furazolidonum	Pärast sööki, peale juua suures koguses vett
Fusidinum-natrium	Peale juua piima või sisse võtta vedela söögiga
Gangleronum	Enne sööki
Ginseng et praeparatus eius	Enne sööki
Glaucini hydrochloridum	Pärast sööki
Griseofulvinum	Söögi ajal
Griseofulvinum-forte	Söögi ajal
Haemostimulinum	Söögi ajal, peale juua lahjendatud soolhappelahust (10 - 15 tilka 1/2 klaasi vee peale), juua üksikute söömudena
Hexamethylentetraminum	Tühja kõhuga vahetult enne sööki
Iodum	Pärast sööki piimaga
Inf. Absinthii	30 min. enne sööki

1	2
Inf. Anisi	30 min. enne sööki
Inf. Bistortae	Enne sööki
Inf. Calami	30 min. enne sööki
Inf. Centaurii	Enne sööki
Inf. Chamomillae	Enne sööki
Inf. Digitalis	Pärast sööki
Inf. Gnaphalii	Enne sööki
Inf. Helichrysi	30 min. enne sööki
Inf. Hyperici	Enne sööki
Inf. Menyanthidis	30 min. enne sööki
Inf. Ononidis arvensis	30 min. enne sööki
Inf. Orthosiphonis	20 - 30 min. enne sööki
Inf. Polemonii	Pärast sööki, machaavandite puhul enne sööki
Inf. spec. amarae	Enne sööki
Inf. spec. cholagogae	Enne sööki
Inf. spec. nervinae	Enne uinakut
Inf. stigmatis Maydis	Enne sööki
Inf. Taraxaci	Enne sööki
Inf. Tormentillae	Enne sööki
Inf. Urticae	30 min. enne sööki
Isolanid	Pärast sööki
Isoniazidum	Pärast sööki
Kalii bromidum	Pärast sööki
Kalii chloridum	Pärast sööki, pulber või tablett lahustada 1/2 klaasis vees või mahlas, peale soovitatatakse juua kisselli
Kalii iodidum	Pärast sööki, peale soovitatatakse juua piima või kisselli
Kalii orotas	1 tund enne sööki või 4 tundi pärast sööki
Khelliverinum	Pärast sööki
Laevomycetinum	20 - 30 min. enne sööki või pärast sööki
Lantosidum	Pärast sööki
Lespenephyr	Enne sööki

1	2
Levorinum	Pärast sööki
Linaetholum	Hommikul vahetult enne sööki või söögi ajal
Lincomycini hydrochloridum	1 - 2 tundi enne sööki
Lipamid	Pärast sööki
Lophenalum	Pärast sööki
Magnesii oxydum	Pärast sööki
Magnesii peroxydum	Enne või pärast sööki
Magnesii subcarbonas	1 tund enne sööki
Magnesii sulfas	Tühja kõhuga
Melipramin	Päeva esimesel poolel
Mercazolylum	Pärast sööki
Methandrostenolonum	Enne sööki
Methazidum	Enne sööki
Methioninum	30 - 60 min. enne sööki
Methylthiouracilum	Pärast sööki
Metindol	Söögi ajal või pärast sööki piimaga
Metronidazolom	Söögi ajal või pärast sööki
Methacyclinum hydrochloridum	Söögi ajal või vahetult pärast sööki
Mixtura antiasthmatica Tarascovi	Sooja piimaga pärast sööki
Natrii bromidum	Pärast sööki
Natrii hydrocarbonas	Individuaalselt
Natrii iodidum	Pärast sööki
Natrii nitris	Pärast sööki
Natrii salicylas	Pärast sööki piimaga
Natrii sulfas	Tühja kõhuga, lahustada 1/2 klaasis vees
Nerobol	Enne sööki
Nialamid	Päeva esimesel poolel
Nicodinum	Enne sööki, peale juua 1/2 klaasi vett
Nicospan	Pärast sööki, migreeni korral enne sööki

1	2
Nicotinamidum	Enne sööki
Nitrosorbidum	Enne sööki
5-NOK	Söögi ajal
Nospanum	Pärast sööki
Novocainum et praeparatus eius	Enne sööki
Nystatinum	Pärast sööki, tablett neelata alla tervelt
Obsidan	15 - 30 min. enne sööki
Oleandomycinum	Pärast sööki
Oleandomycini phosphas	Pärast sööki
Oletetrin	30 min. enne sööki, samaaegselt soovitatav võtta B-grupi vitamiine ja askorbiinhapet
Olimetinum	Enne sööki, kõrvetiste korral pärast sööki
Oranil	Pärast sööki
Osarsolum	Enne sööki
Oxacyllinum	1 - 2 tundi enne sööki või 2 - 3 tundi pärast sööki
Oxaphenamidum	Enne sööki
Oxazylum	Pärast sööki
Pachycarpini hydroiodidum	Enne sööki
Panangini	Vahetult enne sööki
Pancreatinum	Enne sööki, peale soovitatav juua boržommi
Pantocrinum liq.	30 min. enne sööki
Pantocrinum tabul.	30 min. enne sööki
Papaverini hydrochloridi	Pärast sööki
Peloidinum	1 - 2 tundi enne sööki või söögi ajal
Penzynom-forte	1 - 2 tundi pärast sööki
D-Penicilamine	Enne sööki
Pentovitum	Pärast sööki
Pentoxylum	Pärast sööki
Pepsidilum	Söögi ajal
Pepsinum	Enne sööki või söögi ajal

1	2
Phenaminum	Päeva esimesel poolel
Phenasalum	Öhtul 3 - 4 tundi pärast kergelt õhtueinet, enne on soovitatav võtta 1/2 teelusikatäit söögisoodat lahustatuna vees, tabletid enne sissevõtmist lahustada vees või peenestada
Phenobarbitalum	1 tund enne uinumist, peale juua sooja teed või söögisoodalahust
Phenoxyethylpenicillinum	30 - 60 min. enne sööki
Phentolamini hydrochloridum	Pärast sööki
Phepranonum	30 - 60 min. enne sööki
Phosphoestrolum	Enne sööki vähese veega, düspeptiliste nähtude esinemisel hoida tablett lahustumiseni suus
Phrenolon	Pärast sööki
Phthalazolium	Enne sööki
Phthivazidium	Enne sööki
Piperazinum	1 tund enne sööki või 1 tund pärast sööki
Pipolphen	Pärast sööki
Plantaglucidum	20 - 30 min. enne sööki, lahustada 1/4 klaasis soojas vees
Platyphyllinum	Enne sööki
Prednisonum	Söögi ajal või pärast sööki
Proserinum	30 min. enne sööki
Psoralenum	30 min. enne sööki
Pyrazinamidum	Pärast sööki
Pyridoxinum	Enne sööki
Radedorm	20 - 30 min. enne uinumist
Raunatinum	Pärast sööki
Rauvasan	Pärast sööki
Remantadinum	Pärast sööki, peale juua vett
Reserpinum	Pärast sööki
Retinoli acetas	Enne sööki
Rhamnium	Enne sööki
Rheopyrin	Pärast sööki

Riboflavinum	Enne sööki
Rifampicin	Hommikul ja õhtul tühja kõhuga
Rutinum	Enne sööki
Sal carolinum factitium	Enne uinumist tühja kõhuga
Salazopyridazinum	Pärast sööki
Salicylamidum	Pärast sööki, peale juua suures koguses vett
Saluzidum	Enne sööki
Sarcolysinum	Pärast sööki
Sirupus Aloës cum Ferro	1/2 - 1 teelusikatäis pärast sööki 1/4 klaasi veega
Sirupus fruct. Rosae vitaminisatus	Pärast sööki
Sol. Iodi spirit.	Pärast sööki piimaga
Sol. Lugoli	Pärast sööki piimaga
Solutan	Pärast sööki
Sorbitum	Enne sööki või 1 tund pärast sööki
Spasmolytinum	Pärast sööki
Succus Aloës	20 - 30 min. enne sööki
Succus Gastricus	Söögi ajal
Succus Plantaginis	15 - 30 min. enne sööki
Sulginum	Enne sööki, peale juua suures koguses vett
Suprastinum	Söögi ajal
Suxilep	Vahetult enne sööki või söögi ajal
Sulfasalazin	Pärast sööki, peale juua 1 - 2% söögisoodalahust
Sulfalenum	30 min. enne sööki
Tbl. Cyanocobalamini et Acidi folici	Pärast sööki
Tachystin	Pärast sööki
Tansalum	Enne sööki
Tetracyclinum	Pärast sööki või söögi ajal
Themisalum	Pärast sööki
Theobrominum	Pärast sööki
Theophedrinum	Pärast sööki päeva esimesel poolel

1	2
Theophyllum	Pärast sööki
Thiamini bromidum	Pärast sööki
Thymolum	Hommikul tühja kõhuga
Tinct. Absinthii	Enne sööki
Tinct. Araliae	Enne sööki
Tinct. Arnicae	Enne sööki
Tinct. Belladonnae	Enne sööki
Tinct. Calendulae	30 min. enne sööki
Tinct. Convallariae	Pärast sööki
Tinct. Crataegi	Enne sööki
Tinct. Echinopanacis	Enne sööki
Tinct. Ginseng	Enne sööki
Tinct. Schizandrae	Tühja kõhuga või 4 tundi pärast sööki
Tinct. Sterculiae	Enne sööki
Tinct. Strophanthi	Enne sööki
Tinct. Strychni	30 min. enne sööki
Tiphenum	Pärast sööki
Triphthazinum	Pärast sööki
Trimethinum	Söögi ajal või pärast sööki
Tropacinum	Pärast sööki
Undevitum	Pärast sööki
Uregyt	Hommikuti pärast sööki
Urodanum	Enne sööki, peale juua 1/2 klaasi vett
Vicairum	Pärast sööki, peale juua 1/2 klaasi sooja vett
Vicalinum	Pärast sööki, peale juua 1/2 klaasi sooja vett
Vikasolum	Enne sööki

Retsepte harjutamiseks

1. Rp.
  - Camphorae monobromatae 0,1
  - Calcii lactatis
  - M. f. pulv.
  - D. t. d. N XX
  - S. 1 pulber 2 tundi enne uinumist sisse võtta
2. Rp.
  - Dionini 0,1
  - Coffeini-natrii benzoatis 0,05
  - Sacchari 0,3
  - M. f. pulv.
  - D. t. d. N XV
  - S. 1 pulber 3 korda päevas sisse võtta
3. Rp.
  - Dimedroli
  - Ephedrini hydrochloridi  $\bar{a}\bar{a}$  0,025
  - Sacchari 0,2
  - M. f. pulv.
  - D. t. d. N VI
  - S. 1 pulber päevas sisse anda (9-aastasele lapsele)
4. Rp.
  - Aspirini 0,5
  - Acidi ascorbinici 0,3
  - Dimedroli 0,02
  - Rutini 0,02
  - Calcii glycerophosphatis 0,2
  - M. f. pulv.
  - D. t. d. N XX
  - S. 1 pulber 3 korda päevas sisse võtta
5. Rp.
  - Acidi ascorbinici 0,15
  - Thiamini bromidi
  - Riboflavini  $\bar{a}\bar{a}$  0,003
  - Sacchari 0,2
  - M. f. pulv.
  - D. t. d. N LX
  - S. 1 pulber 2 korda päevas sisse võtta
6. Rp.
  - Mentholi 0,2
  - Thymoli 0,3
  - Bismuthi subnitratist 3,5
  - Acidi borici 30,0
  - Talci 100,0
  - M. f. pulv.
  - S. Puistepulber

7. Rp.  
 Extracti Belladonnae sicci 0,004  
 Ephedrini hydrochloridi 0,01  
 Proserini 0,003  
 Thiamini bromidi 0,007  
 Calcii glyconatis 0,25  
 M. f. pulv.  
 D. t. d. N X  
 S. 1 pulber päevas sisse võtta
8. Rp.  
 Codeini  
 Phenobarbitali  $\bar{a}\bar{a}$  0,01  
 Analgini  
 Amidopyrini  $\bar{a}\bar{a}$  0,25  
 Coffeini 0,03  
 M. f. pulv.  
 D. t. d. N XX  
 S. 1 pulber vajadusel sisse võtta
9. Rp.  
 Papaverini hydrochloridi 0,02  
 Acidi nicotinici 0,05  
 Acidi ascorbinici 0,3  
 Dimedroli 0,05  
 Phenobarbitali 0,02  
 M. f. pulv.  
 D. t. d. N XXX  
 S. 1 pulber 3 korda päevas sisse võtta
10. Rp.  
 Acidi ascorbinici 0,05  
 Thiamini bromidi 0,002  
 Riboflavini 0,003  
 Pyridoxini hydrochloridi 0,005  
 Acidi nicotinici 0,025 1/2 plo!  
 Glucosi 0,3  
 M. f. pulv.  
 D. t. d. N XXX  
 S. 1 pulber 3 korda päevas pärast sööki sisse võtta
11. Rp.  
 Sol. Atropini sulfatis 0,5% - 10,0  
 D. S. 3...4 tilka kolm korda päevas paremasse silma
12. Rp.  
 Phenoli 0,5 2 plo!  
 Glycerini 10,0  
 M. D. S. 5 tilka 2 korda päevas soojalt vasakusse kõrva
13. Rp.  
 Sol. Furacilini 1 : 4200 - 10,0  
 Novocaini 0,1  
 M. f. gutt. ophth.  
 S. 2 tilka 4 korda päevas mõlemasse silma

14. Rp.  
 Zinci sulfatis 0,05  
 Sol. Acidi borici 2% - 10,0  
 M. D. S. Silmatilgad
15. Rp.  
 Sol. Ephedrini hydrochloridi 2% - 10,0  
 Sol. Adrenalini hydrochloridi 1 : 1000 gtt. X  
 Streptomycini sulfatis 200 000 TŪ  
 M. D. S. Ninatilgad
16. Rp.  
 Sol. Acidi ascorbinici 0,2% - 10,0  
 Riboflavini 0,001  
 Kalii iodidi 0,3  
 Glucosi 0,03  
 M. D. S. Silmatilgad
17. Rp.  
 Iodi puri 0,03  
 Kalii iodidi 0,3  
 Glycerini 30,0  
 Olei Menthae piperitae gtt. III  
 M. D. S. Ninatilgad
18. Rp.  
 Sol. Ephedrini hydrochloridi 2% - 20,0  
 Calcii chloridi 0,5  
 Sine Sulfacyli-natrii 4,0  
 Dimedroli 0,01  
 M. D. S. ninatilgad
19. Rp.  
 Dimedroli 2,0  
 Zinci oxydi  
 Talci āā 15,0  
 Glycerini 20,0  
 Aquae destillatae 100,0  
 M. D. S. Sügelemise korral nahale määrada
20. Rp.  
 Acidi borici  
 Boracis āā 5,0  
 Acidi salicylici 1,0  
 Aquae destillatae 6,0  
 Zinci oxydi 20,0  
 Talci 20,0  
 Urotropini  
 Formalini āā 2,5  
 Plumbi acetici 0,2  
 Olei Menthae piperitae gtt. V  
 Glycerini 8,0  
 M. D. S. Higistamise korral nahale määrada

21. Rp.  
 Spiritus aethylici 95% - 50,0  
 D. S. Naha puhastamiseks
22. Rp.  
 Acidi salicylici 5,0  
 Resorcini 3,0  
 Spiritus aethylici 70% - 50,0  
 M. D. S. Naha puhastamiseks
23. Rp.  
 Resorcini 0,5  
 Iodi puri 1,0  
 Acidi salicylici 5,0  
 Spiritus aethylici 95% - 50,0  
 M. D. S. Nahale määrimiseks
24. Rp.  
 Aetheris medicinalis  
 Spiritus aethylici 95%  
 Spiritus formicici  
 Chloroformii āā 50,0  
 M. D. S. Määrida nahale
25. Rp.  
 Sol. Collargoli 0,25% - 200,0  
 Novocaini 1,5  
 Extracti Belladonnae sicci 0,5  
 Glycerini 30,0  
 Spiritus vini 70% - 50,0  
 M. D. S. 1 teelusikatäis 3 korda päevas sisse võtta
26. Rp.  
 Osarsoli 2,0  
 Resorcini 3,0  
 Sulfuris 8,0  
 Sol. Acidi borici 2%  
 Spiritus aethylici 70% āā 50,0  
 M. D. S. Nahale määrimiseks
27. Rp.  
 Mentholi 1,0  
 Tincturae Capsici 40,0  
 Olei Terebinthinae 71,0  
 Acidi salicylici  
 Camphorae āā 8,0  
 Methylli salicylatis 32,0  
 Spiritus aethylici 70% - 40,0  
 M. D. S. Liigestele määrimiseks
28. Rp.  
 Mentholi 0,5  
 Zinci oxydi  
 Talci āā 20,0  
 Glycerini 30,0  
 Spiritus aethylici 95% - 50,0  
 Aquae destillatae 100,0  
 M. D. S. Nahale määrimiseks

29. Rp.  
 Mentholi  
 Novocaini  
 Anaesthesini  $\bar{a}a$  2,0  
 Spiritus formicici 100,0  
 Spiritus aethylici 95% - 50,0  
 Aquae destillatae ad 200,0  
 M. D. S. Liigestele määrimiseks
30. Rp.  
 Sulfuris 8,0  
 Acidi salicylici 2,0  
 Streptocidi 3,0  
 Camphorae 3,5  
 Glycerini 3,0  
 Spiritus aethylici 50,0  
 Sol. Acidi borici 3% - 50,0  
 M. D. S. Näonaha puhastamiseks
31. Rp.  
 Infusi folii Digitalis ex 0,66 - 180,0  
 Sirupi simplicis ad 200,0  
 M. D. S. 1 supilusikatäis 3 korda päevas sisse võtta
32. Rp.  
 Natrii sulfatis  
 Magnesii sulfatis  $\bar{a}a$  15,0  
 Natrii bicarbonatis 9,0  
 M. D. S. Pool teelusikatäit klaasitäie veega 2 korda päevas sisse võtta
33. Rp.  
 Ammonii chloridi 5,0  
 Extracti Glycyrrhizae sicci 1,5  
 Aquae destillatae ad 200,0  
 M. D. S. 1 supilusikatäis 3 korda päevas sisse võtta
34. Rp.  
 Infusi herbae Thermopsisidis ex 0,5 - 300,0  
 Liquoris Ammonii anisati  
 Natrii benzoatis  $\bar{a}a$  2,0  
 Sirupi simplicis 20,0  
 M. D. S. 1 supilusikatäis 4 korda päevas sisse võtta
35. Rp.  
 Dionini 0,2  
 Ammonii chloridi 4,0  
 Elixirii pectoralis 6,0  
 Sirupi simplicis 60,0  
 Aquae destillatae ad 300,0  
 M. D. S. 1 supilusikatäis 3 korda päevas sisse võtta

36. Rp.  
 Codeini phosphatis 0,1  
 Natrii bromidi 1/2 plo!  
 Natrii hydrocarbonatis āā 5,0  
 Tincturae Valerianae 15,0  
 Aquae destillatae ad 200,0  
 M. D. S. 1 dessertlusikatäis 3 korda päevas sisse võtta
37. Rp.  
 Natrii bromidi  
 Kalii bromidi āā 3,0  
 Adonisidi  
 Tincturae Valerianae ad 10,0  
 Aquae Menthae ad 200,0  
 M. D. S. 1 supilusikatäis 3 korda päevas sisse võtta
38. Rp.  
 Infusi radiceis Valerianae ex 10,0  
 et folii Menthae piperitae ex 4,0 - 200,0  
 Amidopyrini 0,6  
 Coffeini-natrii benzoatis 0,4  
 Natrii bromidi 3,0  
 Extracti Crataegi 20,0  
 M. D. S. 1 supilusikatäis 3 korda päevas sisse võtta
39. Rp.  
 Analgini 3,0  
 Natrii bromidi  
 Tincturae Belladonnae āā 5,0  
 Tincturae Valerianae  
 Tincturae Convallariae āā 10,0  
 Aquae destillatae 200,0  
 M. D. S. 1 supilusikatäis 3 korda päevas sisse võtta
40. Rp.  
 Infusi herbae Adonidis vernalis ex 10,0 - 300,0  
 Phenobarbitali 1,0  
 Natrii bromidi  
 Kalii bromidi āā 4,0  
 Tincturae Valerianae 20,0  
 Tincturae Leonuri 15,0  
 Validoli 2,0  
 M. D. S. 1 supilusikatäis õhtul sisse võtta
41. Rp.  
 Acidi salicylici  
 Sulfuris praecipitati āā 5,0  
 Adipis suilli ad 100,0  
 M. f. ung.  
 D. S. Määrimiseks
42. Rp.  
 Acidi salicylici M. f. ung.  
 Sulfuris āā 3,0 D. S. 3 korda päevas naha-  
 Vaselini ad 30,0 le määrida

43. Rp.  
 Unguenti Flucinari 15,0  
 Acidi borici 1,2  
 Lanolini anhydrici  
 Olei Ricini  
 Aquae destillatae āā 20,0  
 M. f. ung.  
 D. S. Määrimiseks
44. Rp.  
 Sol. Kalii permanganatis 1% - 10,0  
 Streptocidi 10,0  
 Boli albae 20,0  
 Bismuthi subnitratris 10,0  
 Olei Olivarum  
 Lanolini anhydrici āā 25,0  
 M. f. ung.  
 D. S. Määrida põletushaavale
45. Rp.  
 Dicaini 0,05  
 Mentholi 0,1  
 Sol. Adrenalini hydrochloridi 1 : 1000  
 Streptocidi āā 1,0  
 Lanolini  
 Vaselini āā 5,0  
 M. f. ung.  
 D. S. Ninasalv
46. Rp.  
 Boli albae  
 Zinci oxydi āā 25,0  
 Bismuthi subnitratris 1,0  
 Unguenti Prednisoloni 0,5% - 10,0  
 Lanolini 30,0  
 M. f. ung.  
 D. S. Määrimiseks
47. Rp.  
 Ephedrini hydrochloridi 0,1  
 Streptocidi solubilis  
 Norsulfazoli āā 0,5  
 Camphorae 0,03  
 Lanolini  
 Vaselini āā 5,0  
 M. f. ung.  
 D. S. Ninasalv
48. Rp.  
 Dicaini  
 Chinini hydrochloridi āā 0,05  
 Sol. Adrenalini hydrochloridi 0,1% gtt. X  
 Sulfacyli-natrii  
 Aquae destillatae  
 Olei Olivarum āā 2,0  
 Lanolini ad 10,0  
 M. f. ung.  
 D. S. Ninasalv

49. Rp.  
 Dimedroli 0,05  
 Acidi ascorbinici 0,3  
 Novocaini 0,15  
 Sol. Adrenalini hydrochloridi 0,1% - 1,0  
 Sulfadimezini 1,0  
 Lanolini anhydrici  
 Vaselini aa 5,0  
 M. f. ung.  
 D. S. Ninasalv
50. Rp.  
 Aquae destillatae  
 Boli albae  
 Glycerini aa 100,0  
 Acidi borici 0,6  
 Olei Menthae piperitae  
 Olei Terebinthinae aa 0,2  
 Tincturae Iodi 5% - 0,5  
 Methylli salicylatis 0,1  
 M. f. ung.  
 D. S. Määrimiseks
51. Rp.  
 Tannini 0,2  
 Olei Cacao q. s.  
 M. f. supp.  
 D. t. d. N X  
 S. 1 ravimküünal õhtuti pärasoolde
52. Rp.  
 Xeroformii 0,1  
 Olei Cacao 1,0                      1/2 plo!  
 M. f. glob.  
 D. t. d. N XXX  
 S. Tupekuulikesed
53. Rp.  
 Veronali 0,25  
 Antipyrini 1,0  
 Butyri Cacao 2,0  
 M. f. glob.  
 D. t. d. N XX  
 S. 1 ravimkuulike õhtuti tuppe
54. Rp.  
 Atropini sulfatis 0,05  
 Calcii gluconatis 4,0  
 Pulveris radiceis et extracti Taraxaci q. s.  
 ut f. pilulae N IX  
 D. S. 1 pill 3 korda päevas sisse võtta

55. Rp.  
 Argenti nitratis 0,0001  
 Extracti Belladonnae 0,015  
 Tetracyclini 100 000 TŪ  
 Butyri Cacao 1,5  
 M. f. supp.  
 D. t. d. N X  
 D. S. 1 ravimküünal päevas pärasoolde
56. Rp.  
 Dicaini 0,005  
 Extracti Belladonnae 0,02  
 Anaesthesini 0,05  
 Butyri Cacao 2,0  
 M. f. supp.  
 D. t. d. N XXX  
 S. 1 ravimküünal õhtuti pärasoolde
57. Rp.  
 Chinini hydrochloridi 0,3  
 Acidi borici 0,1  
 Acidi nicotinici 0,01  
 Olei Cacao 2,0  
 M. f. glob.  
 D. t. d. N XXX  
 S. 1 ravimkuulike enne suguühet tuppe
58. Rp.  
 Promedoli 0,025  
 Novovaini 0,1  
 Extracti Belladonnae 0,015  
 Anaesthesini  
 Bismuthi subnitratis  $\bar{a}\bar{a}$  0,05  
 Butyri Cacao q. s.  
 M. f. supp.  
 D. t. d. N XV  
 S. 1 ravimküünal õhtuti pärasoolde
59. Rp.  
 Acidi borici 0,2  
 Streptocidi 0,5  
 Furazolidoni 0,1  
 Glucosi 0,3  
 Nystatini 250 000 TŪ 2 plo!  
 Olei Cacao 2,0  
 M. f. glob.  
 D. t. d. N X  
 S. 1 ravimkuulike õhtuti tuppe
60. Rp.  
 Extracti Belladonnae  
 Phenobarbitali  $\bar{a}\bar{a}$  0,015  
 Collargoli 0,01  
 Streptocidi 0,1  
 Anaesthesini 0,3  
 Butyri Cacao 2,0  
 M. f. supp.  
 D. t. d. N XXX  
 S. 1 ravimküünal 2 kor-  
 da päevas pärasoolde

Rbl. 1.80